Zahrbuch der Naturkunde

Neunter Jahrgang 1911

KARL PROCHASKAS ILLUSTR. JAHRBÜCHER

Von Berm. Berdrow



QH45 I44 v.9



This book must not be taken from the Library building.

»Prochaskas Illustrierte Jahrbuchera bestehen aus folgenden Teilen:

Illustriertes Inkrbuch der Erfindungen. Erscheint alljährlich gänge 1—IV kossen broschiert je 1 Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 pf. und in Leinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. Erscheint alljährlich gänge 1—1V kossen broschert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang (Geschichte des Jahres 1904) ab ist diese Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand aebunden à 2 Mark erbälkich.

Illustriertes Ighrbuch der Weltreisen und geographischen Forschungen. Erscheint allsährlich seit 1902. Die Jahrgänge 1—111 kosten brojchiert je 1 Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Vom IV. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 ps. und in Leinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Naturkunde. Erscheint seit 1905. gänge 1 und 11 tossen broschiert je 1 Mark, in Keinwand gebunden je 2 Mark. Dom III. Jahrgang ab ist diese Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 UI. 50 Pk. und in Keinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Sesundheit. Hieron ist ein Jahre

brofchiert 1 Mart, in Leinwand gebunden 2 Mark toftet.

Auf Wunsch werden auch die früher broich. erichienenen Bände der » Illustr. Jahrbücher« in dem neuen Halbleinen-Einband zum Preise von 1 Mark 50 der Band geliesert.

Prochaskas Illustrierten Fahrbüchern liegt der Gedanke zu Grunde, über die Fortschrifte der Kultur auf den wichtigsten Gebieten des modernen Lebens alljährlich eine Revue zu geben, die überlichtlich, allgemein verständlich und derart stillstilch gehalten ist, daß ihre Lektüre eine anziehende, gesitbildende Unterhaltung genannt werden kann.

daß ihre Lektüre eine anziehende, geilfbildende Unterhaltung genannt werden kann. Für jung und alt, für alle Seiellschaftskreise gleich geeignet und gleicherweise interressant, sind diese Jahrbücher eine der empsehlenswertelten Erscheinungen der neueren volkstümlichen Literatur.

Urteile der Presse über Prochaskas Illustrierte Zahrbücher.

Über land und Meer. Allustriertes Jahrbuch der Erfindungen. "Ein gliicklicher Gedanke ist hier in gediegener Weise verwirklicht: ein bequemer Überblick über die technischen Fortschritte in form eines reich illustrierten Jahrbuchs 311 außerordentlich billigem Preis."

Basler Zeitung. Jünstriertes Jahrbuch der Naturkunde. "Endlich haben wir einmal eine gute, billige und ausgezichnet illustrierte lberscht alles dessen, was die Naturkunden zu verzeichnen hatte. Es ist eine freude, die prächtige, sir jedermann verständliche Übersicht zu lesen. Jeden. Jede bildete fosite diese Jahrbücher erwerben und sie nicht nur in seiner Visilotokek ausstellen, sondern anch lesen. Der artige Schriften nissen der Aufstäumg nuendlich vollemehr als alle kulturkämpferischen Zeitungsartisel. Möchte doch dieses Unternehmen die weitesse Verbreitung in allen Schichen der Vewölkerung sinden."

Frankfurter Zeifung. Prodasfas Mustrierte Jahr bilder erfreuen sid einer von Jahr zu Jahr madsienden Unterfennung, was bei der Gebiegenheit des Juhalts und der Ausstattung, sowie dem billigen Preise nicht zu vernüchten ist. In der Althage übersichtlich, in der Dar stellung sigt durchweges flar und allgemein verständlich gehalten, ohne irgend trivial zu werden, unterrichten diese Jahrbilder über die in ihnen behandelten Ersabrungs und Kortchungsgebiete mit einer für den Zichtjachmann vollfommen ausreichenden Aussihlichtseit, dem Kadmann selbst aber mitunter verbiffenden Gründlichseit. Zei der ungeheuren fülle von Eindrücken.

wissensdurftigen Kulturmenschen einwirken, ist es sir den gewöhnlichen Stetklichen sah numöglich, Spren und Weizen zu scheinen. Da sind denn Hielerlei ein slares Bild zu gewinnen. Da sind denn Jüster, wie es Prochassa Jahrbiicher sein wollen, durchaus am Plate. Rückschaund blicken wir noch einmal des Weges entlang, den wir durch lange Monate gewandert sind, und erkennen staunend, das manches Meine groß und manches Große slein geworden, alles aber, den Gesen der gesichtet und gerödnet ist. So gewinnen wir nachträglich rubende Pole in den Erscheitungen Klucht – immer voransgesetzt natürlich, daß wir an ten Kinderen solgen. Und Prochassas Jahrbiicher sind solche Führer.

Die Woche. Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Wir können dem stattlichen Bande kein besseres Geleitswort auf den Weg mitgeben, als den Unschruft unserer Uberzengung, daß es dem Derfasser gelungen ist, die Wort eines Programms glänzend zu verwirklichen: Nicht ein Urfunder- oder Acachschlageduch ist, was wir den Kesend beiten, sondern wir wollen ihnen die handelnden Personen, die Kämpse und Ereignisse in möglichst sedens ausseren norführen, die Triebkräfte des politischen Sedens ausseren und den inneren Ausammenhang alles Geschehenen stammachen. Die vollstimsliche, flare und doch vornehme Haltung des Jahrbuchs werden dem sechen gewiß viele freunde und Schätzer gewinnen. Wer eine aller Parteilichseit entstleidere Schilderung der Ereignisse jedes Jahres wärsch, die freunde und hat, sich in den Bestig dieses gediegenen "Jahrbuchs" zu sepen.

Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Neunter Jahrgang.

sister and the same



Rekonstruktion des Urmenschen von Lie Mouitier.

Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Neunter Jahrgang 1911 Von S. Berdrow



Inhaltsverzeichnis.*)

Weltall und Sonnenwelt. (Aftronomie, Meteorologic.) (Mit (1 Vildern.) Der Konnet	Molche und Drachen
Utmosphärische Erscheinungen	Schmaroher und Hilfsbedürftige 149 Orchidee und Wurzelpili 158 In deutschen Walde 162 Botanisches Allerlei 172
Festlandgeschichten	Ans dem Tierreich. (Hit 4 Bildern.)
Stoffe und Energien. (Physist, Chemie und Mineralogie.) (Mit 2 Sild.) Elektrizität und Materie	Von der Tierseele181Aus der Sängetierwelt187Vogelleben194Wanderungen im fischreiche202
Aus der chemischen Werkstatt 101 Das Wesen der Metalle und Kaustobiolithe 107	Der Mensch. Physiologie, Ethnologie, Urgeschichte.) (Mit 10 Bildern.)
Das Leben und seine Entwicklung. (Entwicklungslehre, allgemeine Biologie, Paläontologie.) Schutz den Aaturdenkmälern	Aus der Werkstatt des Geistes

^{*)} Denjenigen Herren, die mich durch Übersendung ihrer wissenschaftlichen Arbeiten zu unterstützen die Freundlichkeit hatten, spreche ich meinen ergebensten Dank aus. Berm. Verdrow.

Allphabetisches Sachrenister.

Ilaonfinm in Europa 59. in Mordamerifa 54. Alter der Erde 53. Umphibien, Abstammung 132. - und Mifrojaurier 132. Urchaifum, Lebewefen des 55. Urchbeleins 62. Urten, Ummandling der 127. Urpe 168. 2-Strablen 90. Mymmetrie, normale, beim Meniden 210. Utmofphäre, Erde, Entwicklung 28. Profil 42. Zujantmenfetzung 47. der Planeten 26, 29. der Penus 35. Uma, Unsbrüche 77. Unrignacraffe 222. Unsfterbende Raffen 211. Unftralien, geologische Entwicklung 66. Bafterien, Lebensdaner 172.

Abstammungslehre, Wesen der 124. Afrika, geologische Geschichte 63.

Aftinium, Berfallsreihe 95.

Sabigfeit 173. Bezahnung, primitive 189. Bingelfrant, Fortpflanzung 179. Buidmann, ausfterbend 213.

Combe Capelle, Ausgrahung 216.

Darwiniftifche Etreitfragen 122. Diplodofus, Refouftruftion 13%. - Edarrfuß des 138.

Dinofanrier, gehörnte 135. - Mahrungsweite 135. Doppeliterne 11.

Eiben bei Burg Mieded 171. Eibe, Verbreitungsbiologie 172. Eiszeit, dronolog. Überficht 73. diluviale 68. Klima 68.

Eiszeitspuren, norddentide, und ibre Denning 70. Eleftrizität, Molekulartheorie der 85, 87. Laichwanderungen der Sijche 202.

und Materie 85. negative, Struftur so.

politive 86. Eleftron, Maffe des 84. Elementarquantum, eleftrifdes 88. Elemente, nene chemifche 101. Enteicher Komet 20.

Eroatmojphare, Entwicklung 24. Inversion der Temperatur 11. Profil 42. aufammengegnug 17.

Erdbeben, poatlandifche so. Westwanderungen der so.

Erde, Alter 55. Effigalden, merfmurd. Derbalten 181. figherne 35.

Entferung von Sonne 41. Cemperaturbeftimmung 38. focierfrankheit des Sinus 107.

Gehirnanbang, funftion 207. Gehirnhälften, Catigfeit der 20m. Geologie Mordamerifas 55. Giraffe, nene 188.

habichtsfräuter, fortpflangung 180. Balbichmarotzer 155. Balleys Komet 13. Speftrum 18

Birnlofalifation und Ermiidung 208. Homo Aurign. Ansgrabung 210.

— eigene Rasse 219.

— jein Cypus 221.

- Heidelbergensis 252. Bummeln, Stammbann 145. humnsgestein, Entstehnna 113. Sunde, seelisches Derhalten 182.
- Sprache 184, 237.

Julanddünen, Dilnoiale 75. Infeftenfangende (Utrifularia) 155. Invertion, obere, der Itmofph. 44. Island, geolog. Anfban 76.

Kalimn, Radioaftivität 97. Kalnins, Berfunft 177. Kaftanien des Pferdefnftes 193. Kanftobiolithe, Emftebung 112. Kea als Echaffeind 196. Keratopjier (33. Kletteroraane der Dogel 198. Kolorado Cañon 55, 57. Kometenentstehung, Theorie 21ölfes 22 Kometen, Cheorien 21.

1910-20. 1911 237. Komet Enfe 20. - Balley (5.

1910 a 19. 1890 VII 20.

Lamardismus 128. Lebenszähiafeit von Pilzen 175. Lebemeien im Urchaifnm 58. Libellenfeinde unter den Dogeln 195 Liptobiolithe, Entitebung 115. Löffelbund 189. Lumineszenzericheinungen 104.

Mars, Utmojphäre 27. Marsfanale, neue Cheorie 50. eine Tänichung 31. Maffen, dunkle, im Weltraum 36. Medicagofamen, Widerstandsfähigten 175. Menfchengahn, fofiller, von Crinil 256. Sonne, Korona und Fodiafallicht is. Metalle, Weien der 108.

Mitrojanrier, Amphibien 152. Miftel, amerifanische 152. Derbreitung in Tirol (49). Mondatmofphäre 27.

Naturdenkmäler, Begriff (16. Schutz 117. Maturparts 122. Mebel, dunfle, im Weltraum 37. Mordlicht, Bodiafallicht und Sonnen forona 18.

Ordideen und Wurgelpilje 158. Ordispils 159. Brientiernnaspermogen in der Cier melt 201.

Dadypodium (76. Parafiten, pflangliche 152. Pflanzen als Edmaroger 160. Pferdefing, Kaftanien 193. Phoradendron (amerif, Miftel) 152. Phosphoreszeng der Mineralien 101. Dilze, Cebenszähigfeit 175. Planetenatmojphäre 26, 29 Polarlicht und Koroniumlinie 51. - und Sonnenforona 48. Polonium 95. Prafambrium Mordamerifas 54. Pfychologie der Tiere 181, 187.

Radioaftipe Umwandhmaen 91. Radioaftivität des Kalimms und Rubi diums 97, 99. Radiumjorfchung 90. Radium, Wert des irdifchen go. Berfallsprodufte 95. Reuntier, Biologie 190. Refeda, Berfunft 170. Rindenschutzmittel der Bolggemachte 104.

Samen, Widerstandsfähigfeit gegen bobe

Temperaturen 173. Sapropelite, Entstebning 112.

Saturnprotuberang 35. Sangetiere, folitig 159. oligozane Algyptens 144. oftafrifanifche 185 Schmetterlinge als Dogelnabrung 195. Schüttergebiet, pogtlandifches 80. Schutzmittel der Minde 164. Schwalbenfterben 194. Seelematigfeit der Tiere 181, 187. Selektionstheorie nach Reinke 124.

Widerlegungsverind 122. | Sonnenflecken und Witterung 50 Sonnentatiafeit und erdmaanetiide Störungen 52. Speftrum 30.

Strablen, 2: 96. -- 7:, Struftnr 99.

Tasmaniertypus 212. Thorium f. Umwandlungen 92. Tierpfychologie 181, 187. Trinil, Jahn von 235.

Untergrund und Verreisung 74. Unterfieser von Heidelberg (Mauer) 225, 232. Urauminerale, ihr Seuchten 105. Uran, Terfallsreihe 94. Urrassen, die europäischen 222. — Wanderungen 226. Urzeit, Klima 61. Urzeit, Wüsten 61. Utrifularien 155.

Denus, Utmosphäre 55.

— Rotation 54.

— Wolfen 52.
Dereisung und Untergrund 74.
Dererbung als Gedächnisvorgang (28.
Dererbungsversuche an Käsern (29.

— an Schnetterlingen (29.
Dogessing, Schnelligfeit (98.
Dögel, gefangene, Seelentätigfeit (85.
Dogesleben 194.
Dögel und Libellen 195.

— und Schnetterlinge (96.

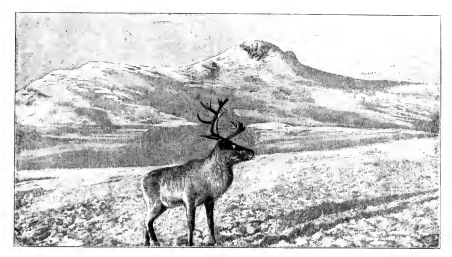
Dogelmanderungen 200.

Dogtland, Erdbebengebiet 80. Oulkanismus und Erdbeben 76.

Wachtelweizen, Schmaroger 155.
Wälder Europas und Roddamerikas 165.
Wäldere, Abhammung 140.
Wanderungen in der Hickmelt 202.
— im Vogelreich 200.
Wasserfolglundgemäche 155.
Wasserfolgtom, Halbmesser 88.
Weisnannismus 128.
Weisen, Herfunft 177.

Sinnfrankheit 106. Sodiakallicht und Sonnenkorona 48.

Wurzelpilze und Orchideen 158. Wüsten der Urzeit 61.



Renntier im Barbanger Gebirge.

Weltall und Sonnenwelt.

(Aftronomie, Meteorologie.)

Der Komet. * Itus der Planetenwelt. * Im Begirt der figfterne. * Utmofpharische Erscheinungen

Der Komet.

er Halleysche Komet follte das große naturwiffenschaftliche Ereignis des Jahres 1910 werden. Welche Erwartungen hatten Gelehrte und Ungelehrte auf sein Erscheinen gefett! Erhoffte die Laiemvelt fich ein glangendes Schanspiel am Sternonhimmel, jo gedachte der Uftronom dem langgeschwänzten himmelswanderer mit allen wiffenschaftlichen Bilfsmitteln ber 27enzeit zu Ceibe zu geben, um möglichst tief in das Scheimnis feiner Berkunft und feines Wejens eingudringen. Das ewig alte Gerücht eines Susammenstoffes der Erde mit dem Schweiftrager, die gang neue Dermutung, er fome die Atmosphäre mit Blanfaire fchwängern und alle atmenden Lebeweien mit einem Schlage ausrotten, schreckten die Ungstlichen und Aberglänbischen. Mancher Leichtfuß vertat schnell noch hab und Gut, manch hasenherz wartete den Unbruch des verhängnisdrohenden Tages gar nicht ab, sondern entzog fich dem Weltuntergange beizeiten durch Selbstmord, ohne den Beschwichtigun gen der Proffe und öffentlicher Dortrage ein Ohr 3u leihen. Underseits standen fühne Wetterprophe ten auf und machten, als ob sie muttels des Kometen das Wotter fommandieren fonnten, fich an heischig, auf Bestellung Regen, Wind und Sonnen schein zu liefern, natürlich gegen Vorausbezahlung. Undere, unter ihnen leider ein deutscher Dichter von Auf, begannen wider den Stadel der Kopernikanischen Westanschanung zu löcken und machten die Erde wieder zum Sentrum des Universums, was den gutherzigen alten Ustronomen flammari in nötigte, seinerseits noch einmal alle Beweisgrinde für Kopernikus und Gassei ims feld zu führen. Ich ja, der bose Komet!

Iber er kam doch menigitens und konnte viel sach auch mit unbewaffneten Unge geschen wer den; mährend in unseren Breiten hauptsächlich nur der Kern sichtbar wurde, bot in tropsschen Gegenden oder von hochgelegenen Beobachtungspunkten aus auch der Schweif ein glänzendes Objekt Ils Beweis dasit sei wenigstens ein Bericht, der Brief eines Missionärs vom 5. Juli 1930 aus Hochenfriedeberg bei Wilhelmstal in Deutsch-Ostarita, ausgnasweise angesicht.*)

"Mit Spamming erwarteten wir den Kome ten, nicht nur wir Weißen, sondern auch die Schwarzen, die unter dem Einsluß der Misssisch über nud durch mindliche Velehrung wie auch durch unsere zwei Seitungen auf die seltene Erscheinung vorbereitet waren. Die eifzige Cehrerin unserer deutschen Schule hatte es übernommen, uns zu wecken, falls der Komet sichtbar wurde. Nacht schaut sie aus: Nebel! Nebel! Da endlich, am Mittwoch vor Pfingsten (M. Mai), frühnach 4 Uhr, klopft es am unserem Schafzstuden wir in den Kleidern, eillen hinaus vor die Tür

^{*)} Tagl. Rundichan 1910, 27r 357.

und wurden fast überwältigt von der Berrlich- keit der himmlischen Erscheinung.

"Jahlen vermag ich nicht anzugeben, aber mir sahen den frahlenden Kern des Kometen über der Steppe stehen und seinen breiten, bis an den Jenith reichenden Schweif in wunderbarem Manze. Etwas rechts oben über dem Kern senchtete der Morgenstern in seltener Belligkeit. Komet und Denns aber waren unnrahmt von dem sankelmden beer der übrigen Gestirne. Lange standen wir, versunken in den über alle Nagen schönen Anblick. Mein kleines Eöchterchen aber fragte dam etwas besorgt es wehte ein kühler Wind: Kann auch der Wind nicht den schönen Kometenschwanz wegwehen?"

"Die drei folgenden Nächte war dann der Komet wieder von Wolken verdeckt. Am Pfingst-



Der Bolleriche Komet von 1835 nach einer Zeichnung

morgen aber (15. Mai) sahen wir ihn dann wieder in unverhültter Majestät. Das war ein herrlicher Psingsmorgen! — Wir sahen dann den Kometen noch östers, branchten nicht einmal aufzuschen, sondern sonden ihn von unseren Vetten aus bewindern. Vis er dann die Sonne umsausen hatte, im Westen stand und — nachdem er noch oft des Abende (7–8 Uhr) von uns angeschaut war alsmäßlich in den weiten Himmelsräumen ent schwand."

Die Länge des bei uns mit blogem Ange kanın bemerkbaren Schweifes betrug in günftiger gelegenen Breiten 58 Grad (U. Mai, Belwan Observatorium), 65 Grad (16. Mai), 45 Grad (15. Mai, Marjeille) a. f. w. *) Dieser normale, von der Sonne abgewendete Schweif, deffen Cange bis 3n 50 Graden und darüber geschätzt worden ift, fonnte auf einer Unfnahme, die am 7. Mai auf der photographischen Sternwarte der Coch nischen Bochschule zu Charlottenburg angesertigt murde, nicht entdeckt merden, offenbar meil er gu lichtschwach war gegenüber einigen anderen, "anor malen" Schweifgebilden, welche die Teichnung Prof. Michies zeigt. Auf ihr (j. 5. 22) sieht man, wie Dr. D. Gutbnief beschreibt, gunächft einen aus drei belteren, nabezu geradlinigen Strab len bestebenden, gegen die Sonne bin gewendeten "anormalen" Schweif von wenigen Bogenminnten Sange, welcher fich aus der den eigentlichen Band umgebenden Mebelbülle oder Koma entwickelt Diefe dunkelfte Partie in der Beichnung ift in Wirt

lichteit der hellste Teil). Un dem Kern selbst fällt die ausgeprägt elliptische sorm auf. Die halbmondsförmige Koma ist mit hatenförmigen Ilnsägen versschen, welche vielleicht auch die hellsten Teile von Schweisen sind, die infolge ihrer Lichtschwäche und der Hellstet des Himmelsgrundes auf der photographischen Platte nicht herausgesommen sind.

Diefer anormale Schweiftypus ift eine bei vielen Kometen beobachtete Erscheinung. nimmt an, daß die ju diesem Typus gehörenden Schweife aus verhältnismäßig gröberen und dichteren Partifelden bestehen, welche nicht mehr mertlich dem Strahlungsdrucke oder der elektrischen Abstogung der Sonne unterliegen, sondern in ihren Bewegungen hauptfächlich von der Geschwindigkeit, mit der der Komet fie ausstößt, und von der Inziehungsfraft der Sonne beeinflußt werden. Begenfat hiezu bestehen die normalen Schweife aus Bafen - hauptfächlich Wafferstoff, Kohlenwafferstoffe und andere Kohlenstoffverbindungen - und vielleicht aus den Dämpfen verschiedener Leichtmetalle, deren kleinste Teile von der Sonne abgestoßen werden und daher, nachdem sie an der der Sonne zugekehrten und am stärksten erwärmten Seite des Kerns ausgetrieben worden sind, sehr bald wieder zurückbiegen und so die gewöhnlichen langen, von der Sonne abgewendeten Kometen= ichweife bilden. Die Gesamthelligkeit des Kometen wurde von den Beobachtern am Tage der Unfnahme der eines fixsternes erster Größe gleich= geschätt, der Kern allein mar nur sechster Größe.

Der Alfronom der Perkes-Sternwarte Barsard hat auf photographischen Aufnahmen, die an einem Jehnzäller gemacht sind, den Durchmesser des Hallerschen Kometen aufungs gebruar gemessen und gleich 300.000 Kilometer gefunden. Die Schweislänge war scheindar i Grad, was einer wahren Tänge von 8 Millionen Kilometer entspricht; die am U. Mai auf dem Helwans-Observatorium gemessen Tänge von 65 Grad würde einer wirklichen Erstreckung des Schweises von nahezu 30 Millionen Kilometer entsprechen.

Das größte Intereffe konzentrierte fich auf den Durchaana des Kometen zwijchen Sonne und Erde; es kam darauf an fostzustellen, ob sich in unserer Ultmofphäre irgend welche Wirkungen des Durchgangs der Erde durch die Schweifmaterie zeigten, ferner, ob die außerhalb der Erdbahn fich bewegenden Schweifenden als Belligkeitsfleck am Bimmel, als eine Urt Gegenschein, sichtbar sein würden, und endlich, ob der Komet bei seinem Dorübergange an der Sonnenscheibe auf letterer erscheinen murde. Und nach etwa vom Kometen herrührenden Sternschnuppen sollte gefahndet mer den. Diese Machforschungen hatten nach allen bisber eingelaufenen Berichten keinerlei positives Er gebnis. Unter den beobachteten Sternschungpen waren so wenige, die nach ihrer flugrichtung einem dem Kometen zugehörigen Unsstrahlungspunkt am Dimmel entstammen konnten, daß man auch dieses Jusammentreffen ruhig als ein scheinbares und 311fälliges ansehen darf. Don dem porüberziehenden Kometenfern zeigte fich auf der Sonne feine Spur, mas bei der lockeren Jusammensetzung des Kerns

^{*)} Nature, 27r. 2118.



Der Halleriche Komet, am 11. Mai 1910 von 2 Ubr 58 Min. bis 5 Ubr 44 Min. nachm. in Madrid aufgenommen.

febr erklärlich ift. Der Durchgang der Erde endlich durch den Kometenschweif am grühmorgen des 19. Mai scheint sich ebenfalls in keiner Weise be merthar gemacht zu baben,

Cang genng mar der Schweif allerdings, um einen folden Durchgang zu ermöglichen, denn er erstreckte fid nad Prof. Barnards feitstel. lung *) am 18. Mai bis auf 107 Grad Entfernnna vom Kopfe, was einer wirklichen Sange von mehr als 50 Millionen brit. Meilen bedeatet. Da fich aber die Krümmung des Schweifes gur Teit des vermutlichen Durchganges nicht genan feststellen ließ. jo bleibt die Catjache selbst immerhin recht zwei felhaft, Gewiß gab es am 19. und 20. Mai aller lei Erscheimungen in der Iltmosphäre, deren Ur jache man in diesem Durchaang seben konnte. Proj 217. Wolf **) jab von der KönigstubleSternwarte bei Beidelberg am Spatnachmittag des 19, den Bifhorschen Ring um die Sonne und abends zeigte fich dieser Rang, and anderwärts, 3. 3. in Berlin, jichtbar, in fraftiger Unsbildung um den Mond: ebenso wurde am Albend eine ungewöhnlich inten five Dammerung mit drei aufeinander folgenden Purpurlichtern beobachtet. Dieje optijchen Dor gange fdreibt Prof. Wolf der Begegnung der Erde mit einzelnen der photographisch angedenteten ausgedehnten Wolfen des Schweifes zu. Uns dem änßeren Durchmesser des Mondhofes (56 Grad) würde die Größe der Schweifpartikel zu 00015 Millimeter folgen. Prof. Virkeland*** hat in Kinmarken auf feiner Station einen gut ausgeprägten magnetischen Starm am 19. Mai festgestellt und idreibt diesem elettrijde Wirfungen gu, welche durch den Durchgang der Erde durch den geladenen Kometenstanb bervorgerufen wurden. Die "Na ture" bemerkt jedoch, dag in Großbritannien in

#) Nature, 21r. 2117.

Binficht auf magnetische Störungen, Nordlichter und Meteore nichts verzeichnet wurde, mas auf einen Einfluß des Kometen bindeutete.

2luch das Speffrum des Kometen wurde photographisch aufgenommen. Die Aufnahme des Madrider Observatoriums 3. 23. zeigt für Schweif und Kern zwei pericbiedene Spettra, beide find infammenhängend mit je drei gegeneinander etwas verschobenen einfarbigen Banden. Diese Beob achtungen beweifen, daß das Licht des Ballevichen Kometen im mejentlichen von Koblenstoffverbin dungen, namentlich Svanwafferstoff stammte, zur Seit der Somennähe and von Matriumdampf. Eine von Prof. Wolf am 13. Dezember 1909 gemachte Unfnahme zeigt, daß ichon damals der noch 545 Millionen Kilometer von der Sonne ent fernte Komet ein Sasspektrum ausgesandt bat.

Wilhelm von Bumboldt fdyreibt in feinen Briefen an eine Frenndin im Mai 1834: "Da ich von der Zeit rede, so fällt mir ein, daß wir, glaube ich, noch niemals in unierer Korreivondens den Balleyichen Kometen berührt baben, der im Berbit des fünftigen Jahres wiederfehren muß. Er ift einer der mit Siderheit berechneten. Erscheinen wird er also gang gewiß; ob aber mit gleich großem Schweif? ift ober eine Frage. Man will ichon das lettemal bei feinem Erscheinen eine Ver ringerung der Cange des Schweifes gegen das porlettemal bemerkt haben, und es erscheint sehr wohl möglich, daß diese wunderbaren Weltförper während ihres Caufes Partifeln des lockersten Teiles der Materie verlieren. Denn ihr Körper ift von jo loser Zusammenfügung, daß man mit stark vergrößernden Kernrobren nicht bloß durch den Schweit, iondern auch durch den Kopf oder Kern, wie man es nennen foll, hindurch gerade dahinter itebende Sirfterne deutlich und bestimmt erkennen kann. So nabe and dies himmlische Ereignis zu sein scheint,



Romet 1910 a Ende Januar, ber Stein in bei Mitte unten ift Dem:

^{**)} Uftron. Hadr., Bd. 184, E. 365. ***) Nature, Mr. 2117.

jo fann fich doch jeder mit Recht fragen, ob er es erleben wird, and ob ich mich gleich nicht grämen würde, wenn es von mir ungesehen bliebe, so ift, wenn ich einmal lebe, meine Mengier doch sehr darauf gespaimt. Die himmelsforver, die uns nur in langen Zwischenräumen von Jahren und dann auf kurze Seit erscheinen, geben einen noch simmlicheren Begriff der mahren unbegreiflichen Größe des Weltganzen. Man fühlt noch auschanlicher, daß es Urfachen geben muß, von deren Matur wir nicht einmal eine Dorstellung haben, welche diese Körper zwingen, so angeheuer sich entfernende Babnen in folder Schnelligfeit gu durchlaufen? Inf alle diese Fragen ist keine befriedigende Untwort zu geben, man fann fich aber die Uhnung nicht nehmen, daß der Sustand nach dem Tode darüber Aufschluß geben wird, und so knüpft sich das Interesse an die Cosung dieser Ratsel für uns an etwas Aberirdifches an."

Gedanken, wie sie IV. von hum boldt hier über die Unoudlichkeit und Erhabenheit des Welt



Januar 22. Januar 30. Ropf des Rometen 1910 a.

alls ausspricht, erwachen in noch weit stärterem Mage beim Erscheinen eines Weltforpers, der in Seit und Ewigkeit für uns nur einmal auftancht, um dann auf Mimmerwiederseben zu entschwinden. Soldy ein unerwarteter Gast — kaum gegrüßt, ge= mieden - stellte fich noch por dem Sichtbarwerden des Balleyschen Kometen und anfänglich vielfach für diesen gehalten, in dem Kometen 1910 a ein, *) Er wurde am 16. Januar d. J. in Johannesburg in Sudafrita entdeckt und ftand furge Beit nachher auch bei uns als glanzendes Schanftud am Abendhimmel. Die icheinbare Bewegung des neuen Kometen vollzog fich fo schnell, daß er bald vom Morgenhimmel nach der Oftfeite der Sonne übergegangen und demgemäß nun nach Somemuntergang sichtbar war. Der Kern wurde ständig heller und der Schweit verlängerte sich zuschends; eine auf der Sternwarte Königstuhl= Beidelberg erhaltene photographische Unfnahme zeigt ihn am 31. Januar in 25 bis 30 Grad Cange, was einer wahren Lange von mehr als 120 Millionen Kilometern entspricht. graphische Beobachtungen ergaben für den Kometen Dieselben Bestandteile wie für den Balleyschen, gunächst Matrium, dann auch Kohlenwasserstoffe und Syangase. Kopf und Kern zeigten ichon im Der= lanfe einer Woche große Veränderungen, die an-Scheinend nicht nur auf dem Unblick des Kometen

unter verschiedenen Gesichtswinkeln, sondern auf wirklichen Veränderungen beruhten, die mit zunehsmender Entsernung von der Sonne eintraten. Die extremsten Schätzungen gaben dem Schweise des 1910a eine Länge von 45 Grad (scheinbar) oder über 200 Millionen Kilometer. Noch am 7. Juli wurde er auf der Perkes-Sternwarte am 403ölligen Refraktor beobachtet, sein Gesanntscht kam dem eines Sternchens 16. Größe gleich. Bald wird er völlig und auf Kinnnerwiederschen verschwunden sein.

Mitteilungen über weitere im Jahre 1910 zu erwartende Kometen macht Professor 21. Ber-In Sonnennähe gelangt in diesem herich.*) Jahre eine größere Unzahl kurzperiodischer Kometen, von denen wohl auch mehrere zu be= obachten sein werden. Innächst stand für den Jahresanfang die Wiederkehr des Kometen 1896 V (Giacobini) bevor; die günstigste Zeit für feine Auffindung, Oftober und Movember 1909, ift jedoch fruchtlos verstrichen. Ebenfalls Januar 1910 sollte das Perihel des Kometen (895 II (Swift) fallen; jedoch ift wegen des un günstigen Caufes dieses Kometen seine Auffindung von vornherein aussichtslos gewesen. Anch der Ende februar feine Sonnennabe erreichende zweite Tempeliche Komet von nur 5.2 Jahren Umlaufszeit befindet fich bei der jetigen Wiederkehr in ungunftiger Stellung.

Siemlich sicher ift dagegen auf die Wieder-

auffindung des anfangs Oftober in fein Derihel fommenden Kometen 1890 VII (Spitaler) 311 rechnen, vorausgesett, daß mit der durch die Störungen verursachten ftarten Sunahme der Peribel diftang feine zu große Abnahme der Cichtentwicklung verbunden ift. Die Auffindung ware im September möglich, und ungefähr gleichzeitig dürfte der d'Arreftide Komet fichtbar werden, deffen Periheldurchgang auf die Mitte des Oftobers fällt. Renere Berechnungen haben allerdings ergeben, daß durch die Planetenstörungen die Bewegung dieses Kometen jo erheblich beschleunigt worden ist, daß er ichon am 16. September in fein Perihel tommt und seine Umlanfszeit von 6.69 Jahren in der porigen Periode (beendet 1897) auf 6.54 Jahre perfürzt ift. Sein Lauf wird dem in den Erscheinungen von 1870 und 1890 gang ähnlich sein, die Belligfeit mußte noch bedeutend größer ericheinen, wenn nicht die feit der Entdeckung (1851) festgestellte Abnahme der Lichtstärke noch weitere Fort Schritte gemacht bat. **) gerner wird im September oder Oftober wahrscheinlich der Komet 1889 V

erst auf den Jahreswechsel 1910/U fallen dürste. Der Diretter der Stermaarte Pultowo, G. Backlund, macht Mitteilungen über die Bewegungsstörungen des Enckoschen Kometen seit 1895. ***) Die Beschleunigung, die der Komet

(Brooks) aufzufinden fein, wenn auch fein Peribel

^{*:} Nature, 27r. 2009, 2100, 2101, 2102, 2105.

^{*)} Aaturwiss. Rundich., 25. Jahrgang., 21r. 6, 15.
**) Der d'Urrestiche Komet ist inzwischen als Stern 14. Größe am 26. August im Sernbisch des Ophinchus zwei Cage nach seiner Erdnähe in Algier wiederentdeckt worden, nur 1/8 Grad entsernt von dem durch Leveau vor- ausberechneten Orte.

^{***)} Monthly Not, Royal Astr. Soc. (Condon), vol. 5, 429.

von Umlauf zu Umlauf erfährt, ift jest nur noch etwa ein Sehntel ihres Vetrages von 1786 bis 1858. Prof. Badlund wirft die Frage auf, ob der Endesche Komet in Begiehung zu dem von 211. Wolf entdeckten Kometen 1908 a ftehen, früher in ähnlicher Bahn wie diefer gelanfen und aus ihr durch ftarte Jupiterstörungen herausgeriffen fein könne. Die Bahnebenen der beiden Kometen stimmen überein, Komet 1908 a hat aber fein De ribel ungefähr da, wo das Uphel (sonnenfernster Ountt) des Enckeschen Rometen liegt. In ungefähr gleicher Richtung befindet fich das Inpiterperibel. Lag nun in vergangener Zeit die Bahn des Encfeschen Kometen fo, daß er in feinem Derihel dem ebenfalls in Sonnennähe befindlichen In piter fehr nahe fam, jo mußte er nach Prof. Bad-Innds Rechnung eine neue Babn von nur vier Jahren Umlaufszeit erhalten, und sein Peribel mußte zum Aphel werden. Wenn ferner die Beschleuni gung, wie fie am Enckeschen Kometen im vorigen Jahrhundert festgestellt wurde, damals sogleich in Wirfung trat, mußte die Apheldistang sich rafch fo verfürzen, daß der Komet überhaupt aus der ge fährlichen Mähe des Planeten entfernt und eine die Babn gefährdende Impiterstörung ferner unmöglich murde. Bur Verminderung der Umlaufszeit von 4 auf 3:5 Jahre, ihren jetigen Betrag, durch eine Beschleunigung der mittleren täglichen Bewegung um 01" pro Umlauf waren etwa 54 Jahrhunderte nötig. Um das Kometenaphel aus der Richtung zum Jupiter in seine jehige Cage 30 verschieben, brauchten die normalen Störungen 57 Jahrbunderte. Mit Bücksicht auf die Abereinstimmung diefer Sahlen scheint die Unnahme, daß der "Ende" sich vor einigen Jahrtausenden von demselben Kometen wie Wolf (1908a) getrennt habe, nicht ungulässig. (Aber Kometen des 3. 1911 f. Unbana.

Sobald man daran ging, Theorien für die Entstehung unseres Somnenfrstems aufgustellen, mußten auch die Kometen in diese Ertlärung mit einbezogen werden. Dr. 278 le 3ählt als wichtigste dieser Ertlärungen folgende auf:

I. Die Kometen gehören unserem Sonnensystem als echte Aitglieder an. Sie sind dann entweder ebenso alt wie die Planeten und in ähnlicher Weise wie diese aus dem Urnebel entstanden, wie Uant annimmt, oder sie sind, was die beobachtete Unbeständigkeit einiger Kometen anzudenten scheint, jüngeren Ursprungs. Sie könnsten dann Ernptionsprodukte der Sonne oder der Planeten sein, oder sie sehen sich aus den die Somme umkreisenden Akteorschwärmen zusammen und lösen sich wieder in solche Schwärme auf.

II. Die Kometen sind anserem Sonnensystem fremde Weltkörtper. Sie dringen aus den Weltraume in dasselbe ein und verlassen es nach dem Unstanst um die Sonne wie der. Die periodischen Kometen sind durch die körenden Simwirkungen der Planeten in unserem Sonnensystem sestgebalten worden. Diese Ansicht vertreten u. a. Caplace und Schiaparelli.

Dr. Nölfe widerlegt diese Unnahmen, worauf wir bier nicht näher eingehen können, und stellt eine gänglich neue Theorie der Kometen-

entstehung hin, auf die ihn das Durchdenken des Problems, wie unser Planetensystem sich ent wickelt habe, geführt hat. Diese Theorie beruht auf denselben Grundlagen wie seine im vorigen Jahrbuch (VIII, S. 77) dargelegte Theorie der Entstehung der irdischen Eiszeiten.*

Mach jpektralanalytijchen Unterfuchungen Keelers Schreiten and die Mebel im Weltraume mit verschiedenen Geschwindiakeiten fort. Da viele Robel eine ungeheure Ausdehnung besitzen, so ist die Möglichkeit vorhanden, daß ein Stern in eine Nebelmasse eindringt. Wegen der ungemeinen Seinheit der Mebelmaffen wird ein folches Ereignis den Bostand des Sternes nicht gefährden; schon der Umstand, daß ein Stern offenbar ziemlich beträchtliche Seitperioden braucht, um einen Mebel zu durchschreiten, daß aber die angeblich durch ein foldes Eindringen in Mebelmaffen wieder gum Aufglüben gebrachten nenen Sterne (Mova) immer mur verhältnismäßig furge Seit leuchten, fpricht gegen die durch die Weltnebel verursachten Sternkatastrophen. Deshalb braucht aber noch nicht anacnommen zu werden, daß das Eindringen gang ohne Wirfungen verlaufe. Dr. 27ölfe meint, daß zwei Begleiterscheinungen mit Diesem Eindringen verfnüpft fein werden:



Der Ballegiche Komet, von Prof. Dr. Miesbescharlottenburg nach einer Unfnahme vom 7. Mai 1910 gegeichner.

1. Der Stern zieht die im Nebel zerstreut vorhandenen Verdichtungen von Nebelmaterie an sich heran und zwingt diese Kondensationen, ihm als Kometen zu solgen;

2. Die den Stern umgebenden Aebelmassen bränken seine Sicht- und Wärmestrahlung ein und rufen dadurch auf den zu ihm gehörenden Planeten eine Temperaturerniedrigung hervor.

Sür unser Somensystem schreibt Dr. 2001 te ben Ursprung der Kometen und die Entstehung der irdischen Eiszeiten einem Lindurchgehen der Sonne durch fosmische Tebelmassen zu und weist nach, daß diese Annahme nicht der tatsächlichen Inhaltspunkte entbehrt.

Da seit der dikubialen Sisseit erst eine ver hältnismäßig kurse Jeit verstossen ist, so muß der von der Sonne durchschrittene Tedel uns noch ziemlich nahe, und zwar in der Umgebung des Untaper der Sonnenbewegung liegen. Der Puntt, auf den die Sonne zuschreitet, der Aper der Sonnenbewegung, liegt zwischen 260% nud 290% R und zwischen —1% und 45% D. Das dieser Räche im Rücken der Sonne entsprechendseit schließt außer vielen kleineren und größeren Tebeln auch den großen Orionnebel ein, der nach neneren Beobachtungen einen Raum von mehr als 30 Quadratgraden einnimmt. Die Unnahme,

^{*)} Abhandlungen, herausg, vom Naturw. Verein Bremen, Bd. XX, Beft. t.

daß unfer Sonnenfystem diesen Mebel (j. 21bb. Jahrb. VIII, 5, 78) durchgnert habe, bietet fich hienach fast von felbst dar; sie gewinnt noch bedentend an Wahrscheinlichkeit dadurch, daß fich der Orionnebel nach den Angaben Reelers von der Sonne entfernt, und zwar mit angefähr 18 Kilometer Geschwindigkeit in der Sekunde. Der seit der letten Eiszeit verfloffene Seitrann wird auf 20,000 bis 50,000 Jahre geschätzt. Danach würde der Webel von der Sonne imr 80,000 bis 200,000 Erdweiten entfornt fein, eine Entforming, die einer Parallage des Rebels von angefähr 21/2" bis 1" entsprechen murde. Es läßt fich jedoch nachweisen, daß der Robel weiter von uns entfernt ist und die ange gebenen Parallarenwerte Maximalwerte find, Wenn der in die Nichtung der Sonnenbewegung fallende Onrdmesser des Mobels ungefähr seiner Breiten erstrectung aleicht, so berechnet sich die Dicke des 27ebels an der durchichrittenen Stelle zu 8000 bis 21.000 Erdweiten*) und die Daner des Anfent baltes der Sonne im Mebel bei der angegebenen relativen Geschwindiakeit der beiden Körper zu 2000 bis 5000 Jahren. Sur die Eiszeit wird aber im allgemeinen eine größere Zeitdaner angenom men, 50,000 bis 100,000 Jahre einschließlich der Swiftheneiszeiten. 27an erklärt Dr. 27 ölke zwar Die Interglazialzeiten dadurd, daß die Sonne nacheinander in mehrere ziemlich weit voneinander ent fernte, hinter dem Orionnebel liegende und mit ihm vielleicht nur lose verbundene Rebelmaffen ein trat: aber wenn wir aach nur die auf das lette Interglazial folgende Eiszeitperiode auf ein Lindurchgehen des Sonnenfystems durch den eigentlichen Drionnobel gurudführen wollten, ergabe fich doch noch für diesen letzten Abschnitt der Eiszeit eine wahrscheinlich zu geringe Daner. Mithin ift wohl angunehmen, daß der für die Entfernung des 27e bels anaegebene Wert zu klein angenommen ist. Sicherlich ift er aber auch nicht fehr weit von uns entfornt, das geht aus seiner bedeutenden scheinbaren Größe bervor, forner daraus, daß er unter allen fichtbaren Mebeln die glanzenofte Erscheinung ift, und daß zu unserem Sonnensternhaufen ge borende Sterne binter ibm fteben muffen, da ibr uns zugestrahltes Licht durch die Rebelmaterie teil weise absobiert zu werden scheint.

Dr. Nölke ninmt nan an, daß die Nebel masse nicht überall gleichmässe war, sondern hie nod da kleine Der dicht in ngen auswies, Keime sekindärer Unsiehungszentren. Diese ungeberenen oder Urkometen, wie wir sie nennen könnten, wurden beim Durchgang der Sonne durch den Nobel gegwangen, sich ersterer in hyperbolischen Balmen zu näbern, und nicht nur sie, sondern auch die siene Nobelmaterie wurde von der Sonne ange zogen.

Dr. Nötke gebt diesen Bewegungen und ihren Wirkungen mittels erakter Berechungen, die sich der Wiedergabe bier entziehen, nach; die Er gebnisse, zu denen er gelangt, sind, soweit allge meinwerskindlich, solgende:

Durch den Widerstand der Schweifinaterie und der feinen Rebelmaterie können die hyperbolischen

Sahnen solcher Urkometen, deren Exzentrizität (Abweichung von der Kreisbahn) ursprünglich kleiner, gleich oder wenig größer als die Wurzel von 2 ist, in elliptische verwandelt werden. Infolge Stdrungen der elliptischen Bahn verkleinert sich die große Aldse; ein Komet, der einmal in elliptischer Bahn zur Sonne zurückgekehrt ist, bleibt ihr also innner erhalten. Die Exzentrizitäten nehmen ab nnd zu. Erreichen sie im Salle der Innahme den Wert I, so kehrt der Komet seine Revolutionsrichtung um.

Perzeichnet man die Perihelörter der etwa 350 befannten Kometen auf einer nördlichen und einer füdlichen Limmelshalbkugel, so sieht man, daß die Derteilung keine gleiche ist. Imf der Arrhfeite der Efliptif liegen mehr Perihelien als auf der Südjeite, ferner weisen beide Halbkugeln häufungstiellen und wieder andere Gebiete auf, die fatt wällig von Perihelien, Puntten der größten Annäherung der Kometen an die Sonne, entblößt sind.

Mach Mölkes Untersuchungen über die Der teilung der Perihelorter lagen die Perihelien famt licher Kometen gur Seit, da ihre Bahn fich in eine Ellipse umwandelte, innerhalb oder beinahe inner halb der im Rücken der Sonne liegenden himmels Bei allen Kometen, die sich jett in fast parabolifchen Bahnen bewegen, konnten fich Diese Derhältnisse später nicht mehr mesentlich andern, da andernfalls and die Erzentrigitäten nody größere Anderungen erlitten hätten. Es war also nur infolge einer Verschiebung der Kortschreitungsrichtung der Sonne im Mebel möglich, daß Perihelien, die ursprünglich im Ruden ber Sonne lagen, mehr nach vorn Und wenn diese Verschiebungen der rela tiven Bewegungsrichtung von Sonne und Mebel nicht gang beträchtlich maren, ningte die Umgebung des Aper der Somienbewegung verhältnismäßig arm an Peribelien bleiben. In der Tat weift die füdliche Halbkugel, abgesehen von zwei kleinen Ban funasitellen, nur wenige Peribelien auf, mabrend die nördliche im Gegensatz daza reich an Perihel örtern ift, und zwar liegen fie bier dichter gujammen als irgendwo jouit.

Diese Alnhänsungen sind anscheinend nicht allein durch die Drehung der Apsiden- und der Knoten linien und durch Reigungsänderungen hervorgernsen. Kometen konnten auch noch auf andere Weise in dem Anziehungsbereich der Sonne sest gehalten werden, und Dr. UTAlke sähler an, in denen die Perihesien der entsiehenden Kometenbahnen voor der Sonne, und zwar ziemlich dieht beierinander liegen musten.

Anch bei der Verteilung der Pole, die von den Kometen im Sinne des Uhrzeigers um treift werden, scheint ein Geset vorzuliegen; die Pole häusen sich ebenso wie die Perihelörter an ge wissen Stellen, während andere frei von ihnen sind. Die Pole scheinen, wofür noch jetzt schwache Undentungen vorhanden sind, ursprünglich eine Kreisslage eingenommen zu haben.

Die Exzentrizitäten der Kometen zeigen unter fämtlichen Vahnelementen die geringste Mannigfaltigkeit, bei der überwiegenden Mohrzahl der Kometen lehnt sich die Vahnform ziemlich eng

^{*)} Eine Erdweite, die mittlere Entfernung der Erde pon der Soune, = 149% Millionen Kilometer.

an die Parabel an. Dr. Wölke erklärt diese Gleichartigkeit folgendermagen:

Die aus den Typerbeln hervorgehenden elliptijden Kometenbahnen zeigten ursprünglich hin sichtlich der Erzentrigität eine abuliche Mannig faltigfeit wie in den übrigen Babnelementen. Die Kometen mit fleinen Erzentrigitäten waren aber bei ihrer hänfigen Wiederkehr gur Sonne den ger störenden Wirkungen der von der Sonne ansgehen den Kräfte mehr ausgesetzt als die Kometen mit großer Erzentrigität und entiprechend langer Umlaufszeit. Bei ihnen trat also ein schneller Der fall und endlich die völlige Unflösung ein. die kurgperiodischen Kometen sehr unbeständig find, haben die astronomischen Beobachtungen schon mehrfach erwiesen. Der Bielasche Komet hat fich geteilt und ift einige Zeit nachher verschwunden; and bei anderen bat man Teilungen beobachtet oder sie trot ihrer unsweifelhaft nachgewiesenen Periodizität nicht wieder auffinden können. ichon viele Kometen mit fleineren Erzentrigitäten der Unflösung verfallen find, beweisen auch die Sternschnuppenschwärme, die in großer Ungabl um die Sonne Preisen muffen, da schon die Erde allein auf ihrer jährlichen Bahn mehrere von ihnen durcheilt, mahrend von den faft 400 berechneten Kometenbahnen faum eine die Erdbahn durchichneidet. Dag die Sternichnuppen ichwarme ans furgperiodifden Kometen ent. standen find, geht darans hervor, daß das Phänomen eines Sternschnuppenfalles sich jährlich wiederholt; mas nur unter der Boransfetjung dentbar ift, daß die Masse des Kometen sich innerhalb einer verhältnismäßig furgen Bahn längs diefer peritrent babe.

Dr. Rölfe behanptet also, daß die meisten Kometenbahnen nur desmegen der Parabelsorm siemlich nahe kommen, weil die Kometen mit ungefähr parabolischen Bahnen insolge ihrer seltenen Wiederselch zur Sonne den zerstörenden Wirtungen der Sonnenkräfte weniger ausgesetzt waren, als die furzperiodischen Kometen, und daß die ursprünglich vorhandenen zahlreichen Kometen mit fleinen Ersentrizitäten sich längit in Sternschunppenschwärme ausgelöft haben. Die wenigen noch vorhandenen Kometen mit kurzer Umlansszeit haben wahrschein lich nicht schon in der Arbeilmaterie ihre fleine Erzentrizität angenommen, sondern sind erth durch in Ihragelligtigt Bahen gedrängt worden, in ihre kurzelligtische Bahn gedrängt worden.

Unter den mehr als bundert Kometen, deren Bahnerzentrizität bestimmt werden konnte und sich kleiner als I ergab, sind noch nicht zehn verhanden, deren Undaufszeit größer als 50,000 Jahren wäre, und kaum einer, dessen Undaufszeit den Wert von 100,000 Jahren überitiege. Wenn angenommen werden dars, daß die übrigen Kometen mit bisher nicht bestimmter Erzentrizität dentchschnittlich die felbe Bahnerzentrizität besitzen, wie die als lang periodisch erkanten, so würde daraus solgen, daß eine Reihe von Kometen, die schon bald nach dem Eintritt der Sonne in den Rochel voor vielleicht 50,000 bis 100,000 Jahren) durch ihr Perihel gingen, erst jest ihren ersten Unstauf vollendet baken, verausgesecht nämlich, daß seit dem Ausritt

der Sonne aus dem Webel noch nicht mehr als ungefähr 20,000 Jahre verfloffen wären, was wahrscheinlich zu wenig ift.

Daß die Kometen einem Ereignisse, das erst verhältnismäßig turze Seit zurücklegt, ihr Dasein verdanten, könnte aus der beobachteten Unbestän digteit einiger derselhen, serner auch daraus ge ichlossen werden, daß die großen unter ihnen sel tener zu werden scheinen. Dies erklärt sich viel leicht daraus, daß die Kometen während der hiele rischen Seit schon beträchslich von ibrem Manze eingebüßt haben; dem wenn ihr ganzes Ulter einige 10.000 Jahre beträgt, se können sie innerhalb einiger 1000 Jahre schon in bemerkbarer Weise geellert sein.

Auf das hindurchgehen unseres Sonnen softems durch einen Achel sind außer den Phäno menen der Sizeit und der Erwerbung der Kometen vielleicht noch einige andere Erscheinungen zurück zuführen, z. 3. die Annäherung der Saturn ringe an ihren Planeten, infolge deren die inmersten Teile der Ainge ihren Umlauf gegenwärtig in der Hälste der Zeit ausführen, die der Planet zur Votation braucht, serner die Entste hung des Todiakallichtes. Eine andere Hypothese über die Entstehung des letzteren wird weiter unten Plat sinden.

Uns der Planetenwelt.

Svante Arrhenius, der berühmte Ver fasser der beiden Schriften über "Das Werden der Wolten", hat neuerdings eine Untersuchung über "Die Utmossphässe der Planeten" angestellt, deren Ergebnisse nicht nur theoretisch interessant, sondern auch von praktischer Zedeutung sind, *)

Don einer wirklichen Utmojphare kann man nur da reden, wo über einem festen oder fluffigen Kerne die Dichte der Gase in verschiedenen Tiefen an der unteren Begrengung der Atmosphäre sich sprungweise andert. Die gasförmigen himmelsforper, also Impiter, Saturn, Uranus und Meptun fowie die Sonne, haben allerdings auch eine Urt Utmosphäre; infolge der Schwere nimmt die Dichte der Gafe von den angersten Schichten fehr Schnell nach innen zu, bis fie fo groß geworden ift, daß die Susammenpregbarkeit außerst gering wird, wor auf die Dichte nur noch sehr allmählich zunimmt und das Gas fich fast wie ein fester Körper ver balt. Darum bleiben flecke auf der Sonne bis weilen länger als ein Jahr bestehen, und der rote fleck auf dem Jupiter hat fich feit 1878 erhalten

Um diesenigen Planeten, welche eine wirkliche Umesphäre besteben, können lebendige Wesen beherbergen. Gerade aus diesem Grunde ift die Umesphäre der Planeten von ganz angererdent lichem Interesse. Es handelt sich um das Problem, um welches die edelsten Persönlichteiten der Mousehbeit seit dem grauen Altertum ihre schönften Träume gespomen haben und dessen Auslegung in freimätigem Sinne Giordand Erund auf den Scheiterhausen brachte.

^{*} Unnalen der Maturphilojophie, a. 38 (1910), 1. bett.

haben also die Planeten ohne feste Krufte oder fluffige Oberflächenschicht teine Utmofphäre, jo ift die Ungahl der einen Cuftfreis besitzenden Planeten ftarf beschränft, in unserem Sonnensystem waren es nur die vier inneren, Merfur, Demis, Erde und Mars. Aber auch von ihnen verhält sich Merkur wahrscheinlich wie der Mond, dessen geringe fähigfeit, Licht zu reflettieren, er teilt. Dom Mond wiffen wir, daß er jett feine Atmoiphare besitt, und mit dem Mertur verhalt es sich wahrscheinlich ebenso. Dagegen scheint die 21tmo= iphare der Denns derjenigen der Erde fehr abnlich ju fein. Die Suftmaffe des 2lfars ift, feiner ge= ringen Albedo entsprechend, sehr dunn. Comell nimmt an, daß er nur 22 Prozent so viel Enft über jedem Quadratmeter befitt, wie die Erde.

Dem Monde, den fleinen Planeten und ohne Sweifel auch dem Mertur fehlt infolge ihrer geringen Maffe die Sähigfeit, die Wafferstoffmolekeln wegen ihrer lebhaften Bewegungen an sich zu fef= jeln, und dasselbe gilt auch für andere Gase, die nicht allgu fdwer find, beispielsweise für die ge= wöhnlichen Gafe der Luft. Es kommt beim Mertur noch ein anderer Umstand hinzu. Man hat gute Gründe, anzunehmen, daß er der Sonne immer Dieselbe Seite zukehrt. Demzufolge besitzt die dunkle Seite dieses Planeten, welche gegen den Bimmels= raum ftrahlt, diefelbe Temperatur wie diefer, etwa 500 über dem absoluten Mullpunkt. Alle Sase, ausgenommen Belium und Wafferstoff, muffen fich dahin kondenfieren und zu gewaltigen Eismaffen gefrieren. Helium und Wafferstoff aber sind gerade jo leicht, daß fie nach Stoneys Hypotheje tängst verschwunden sein müßten. Folglich kann es keine Gase auf dem Merkur geben, auch keine schweren. Abuliches ailt für den 217 ond, der eine jo lange Nacht (1/2 Monat) hat, daß der fältest: Punkt der Machtseite wohl Zeit bat, seine Temperatur der des himmelsraumes ftart angmähern. Man könnte danach erwarten, daß gerade beim Bineintreten eines Punktes der Mondoberfläche in das Sonnenlicht Spuren von tondenfierten Dampfen in form von Reif sichtbar würden. Solche Beobachtungen werden wohl bisweilen gemeldet, find aber fehr zweifelhaft. Jedenfalls kommt keine merkliche Menge von Dämpfen mehr vor.

Rehrte auch die Denns, wie noch häufig angenommen wird, der Sonne immer dieselbe Seite zu, so müßten die Derhälmisse hier ähnlich wie auf dem Alerkur liegen, d. h. es könnte keine merkliche Atmosphäre bestehen. Dagegen ist man allgemein einig darüber, daß Benus eine dichte Atmosphäre besitzt; schon deshalb muß sie eine Alchsendrehung von kurzer Dauer (etwa 2½ Stunden) haben.

Dom Mars wissen wir durch direkte Beobsachtung, daß er Reif oder Schnee an den Posen hat, was nur mit dem Vorhandensein einer Utmossphäre vereinder ist. Anßerdem hat man Wossen und Tebel in der Marsatmosphäre und Sandstürme (?) auf dem Mars mit Sicherheit beobachtet.

über die chemische Jusammensehung der Atmosphären unserer beiden Aachbarplaneten wissen wir aus direkten Beobachtungen sehr wenig. Entacaen früheren Boobachtungen baben die letzten

Bestimmungen von Campbell (1909) über das Marsspektrum das Dasein von Wasserdampf auf dem Mars nicht bestätigt, und dies Ergebnis läßt auch die älteren Moffungen am Donusspektrum, ans denen die Unwesenheit von Wasserdampf ge= folgert wurde, nicht als durchaus znverlässig er= icheinen. Wenn Urrhenius meint, wir fonnten aus der Verdichtung an den Polen zu Schnee oder Beif trotidem folgern, daß etwas Wasserdampf in der Marsluft vorkommt, so ist dieser Schluß nicht zuverlässig, da man diese Miederschläge auch als vordichtete Kohlensäure gedeutet hat. Die 21tmo= fphare der Denns, die derjenigen der Erde viel ähnlicher erscheint, mag wohl Wasserdamps befiten, und zwar, wie Urrhenius annimmt, wegen der hohen Temperatur in viel größerer Menge als die Marsatmosphäre. Nach Sliphers noch recht unsicheren Beobachtungen, soll auch Sauerstoff auf dem Mars vorkommen. Arrbenius hält diesen Schluß für höchst mahrscheinlich richtig. und zwar deshalb, weil vernntlich die Atmosphären der Machbarplaneten nahezu ebenso konstituiert sind wie die der Erde.

Er versucht dies aus der Entwicklungs= geschichte der Erdatmosphäre nachzu= Infänglich hat diese vermutlich keinen weisen. Sancrstoff enthalten. Die Gasmaffen unferer Altmosphäre sind anfänglich aus dem Rebelball. der die Sonne amgab, ausgeschieden worden; dieser Gasnebel hat ohne Zweifel dieselbe Insammensetzung gehabt wie die äußeren Schichten der Sonne: viel Wafferstoff, etwas Helium, Stickstoff, Kohlenwasserstoff, Kohlenoryd und Sancrstoff. Bei der Abkühlung hat sich der Sauerstoff mit Wasser= stoff oder Kohlenoryd verbanden, und wegen des aroken Überschusses an Wasserstoff ist von ihm viel übrig geblieben, nachdem der Sauerstoff verichwunden war.

Wem wir jest trotdem viel Sauerstoff in unserer Lufthille finden, so ist das wohl der Wirkung der Pslanzen zuzuschreiben. Es mag auch schon vorher durch die blosse Einwirkung des Sonnenslichtes Sauerstoff aus Kohlensäure entstanden sein. Später, als schon etwas freier Sauerstoff in der Luft vorhanden war, haben wohl die Pslanzen den größten Teil des Sauerstoffes abgeschieden. Dies aber konnte wohl nicht geschehen, bevor sich eine seste Erdfruste gebildet hatte. Dorher konnte nämlich der etwa ansgeschiedene Sauerstoff in das reduzierende Erdinnere eintreten und wieder verzehrt werden.

Arrhenins kommt angesichts der Tatsachen, die uns über die Abkühlung und Entgasung des Erdinnern bekannt sind, zu dem Schlusse, daß die Kohlensäuremenge der Kuft bei der Erstarkung der Erdkinite allmählich abnehmen muß, oder mit anderen Worten: die vulkanischen Erscheimungen, welche Kohlensäure emporbesördern, werden durch die "Verpanzerung" der Erde allmählich zu Ende lausen. Dadnirch wird die Temperatur sinken und die Ulenge des Wasserbauch des Derwitterung, anßerordentlich viel langsamer ersolaen.

Wenn aber auch die Austrochnung nur äußerst langiam erfolgt und vermutlich erft in Millionen Jahren deutlich merkbar fortschreiten wird, so muß fie doch einmal zum Perfiegen des Weltmeeres führen. Dann werden die Verhältniffe auf der Erde ungefähr so sein wie jett die des Mars. Große Wüsten werden den hauptteil der Planetenoberfläche ansfüllen, die Berge werden abgeschliffen sein, so daß nur allmähliche Steigungen oder Senkungen zu den höchsten oder niedrigsten Dunkten des Sestlandes führen. Das ganze ist dann ein Wüstenmeer wie die Sahara. Die Spalten in der Krufte find zu flachen Vertiefungen verfandet, in denen lange Reihen leicht anstrocknender feichter Salgfeen liegen: was den "Kanalen" auf dem Mars Die winzigen Waffermaffen auf dem entfpridgt. Sestland destillieren zu dem Pol hinüber, der in Winternacht liegt, und bedocken ihn mit einer dunnen haut von Reif oder Schnee. Beim Binübersiehen der Wafferdampfe über die ausgetrochneten Salzseen ziehen die Salze, weil hygroskopisch, Wesser an, werden feucht und beben fich dunkel vom Wüstensande ab.

Unch die anderen Cnitgaje des Erdplaneten werden allmählich verschwinden. Der Sauerstoff wird bei der Verwitterung verbraucht, besonders zur Grydatien von Sisenorydulverbindungen. Vom himmel herunter stürzen Aleteoriten, die eine resduzierende Natur bestigen und oppdiert werden. Sie bedecken die Oberstäche des sterbenden Planeten mit einer ockersarbenen Schicht von Eisenoryd, wie wir es jest auf dem Mars beobachter können. Der Stickstoff wird durch elektrische Entladungen, die von dem himeinsallen elektrisch geladenen Sommenstandes herrischen, zu Nitraten orgviert, die, wie jest schon die Nitrate in den Wüsten Chisles, im Erdreich aufgespeichert bleiben.

Kurz, die Atmosphäre wie die Wasserhülle anseres Planeten schwindet langsam hin und wir erhalten Verhältnisse, wie sie jetzt auf dem Marsherrschen. Bliefen wir noch weiter in derselben Richtung, so kommen wir zuletzt zu Verhältnissen, die denen des Mondes entsprechen; auch dieser besaß anfänglich, als er von der Erde abgelöst warde, ohne Sweisel eine dichte Gashülle.

50 hat also die Erdatmosphäre gang gewaltige Underungen durchlaufen und durchläuft folche noch. Wegen der Ahnlichkeit in der chemischen Bujammensetzung anderer mit fester Krufte versehener Planeten ift natürlich anzunehmen, daß ihre außeren Schichten in geschmolzenem Suftand aus einem Magma bestanden, das dem Silikatmagma der Erde entsprach. Bei der Abfühlung des Magmas ent= stand eine feste Oberfläche, und erft dann ging die Entwicklung der Atmosphäre für sich und des Planeteninnern für sich von statten. Ihrs dem Innern des Planeten traten Gase, hauptsächlich Wafferdampf und Kohlenfäure, heraus und stiegen ju den höchsten Schichten der Atmosphäre. Durch die hier erfolgenden photochemischen und darauf eintretenden gewöhnlichen Reaftionen entstanden, wie jest noch durch Vermittlung des katalytisch wirkenden Chlorophylls, Sauerstoff und Kohlenstoff. Die start reduzierenden Base der nrsprunglichen Utmosphäre, wie Wasserstoff, Kohlenwasserstoff u. s. w., die in den äußeren Schichten der Himmelskörper vorwiegen, wurden durch den Sauerstöff allmählich verbrannt, so daß am Ende neben Sauerstöff nur chemisch träge Gase, wie Stickstöff, als Haupskestandreile der Atmosphäre übrig blieben. Durch Risse in der Planetenkruste wurden die zwei Gase, welche außer dem Sauerstöff das Seben bedingen, nännlich Wasserdamps und Kohlenssäuer, in den Luftkreis geführt. Ohne Zweisel entwicklte sich das Seben unter diesen Umständen auf der Planeteneberstäche. In diesem Justand besinden sich seht die Erde und vermutlich die Venus, wo die Entwicklung jedoch inselge der höheren Temperatur (im Mittel etwa 65° C) nicht so weit vertagsfritten ist wie auf der Erde.

Allmablich nimmt die Starte der Krufte gu. Der Wafferdampf kondenfiert fich zum Weltmeere, die Kohlenfaure - und auch teilweise das Waffer — geht in den Perwitterungsprozeß ein und wird von Schalentieren als Kalziumkarbonat (Kreide) ab= gesetzt. Sugleich schwemmt das Waffer Sand und Ton zum Meere hinunter, so daß starke Schichten von sedimentaren Gesteinen entstehen. Allmählich wird der Unffanismus herabgefett. Infolgedoffen vermindert sich der Jugang von Wasser und Kohlenfaure, und ihre Mengen in der Atmosphäre nehmen infolge der fortschreitenden Verwitterung ab. Die Oberfläche des Planeten verwandelt sich in eine Wurte, ein Justand, der beim Mars eingetreten ift. Der Pflanzenwuchs nimmt ab. Kein Sauerstoff wird mehr produziert. Der vorhandene verbindet fich teilweise mit dem Stickstoff gu 27i= traten, teilweise orvdiert er Eisenverbindungen und wird so allmählich verbraucht, gleich dem Sticktoff. Infolge des Wassermangels hört der Kreislauf größtenteils auf. Die Atmosphäre wird immer dünner, die Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht, Sommer und Winter werden größer. Die letzten Gase verschwinden zufolge der Molekular= bewegung. In diesem Juftand befindet fich der Mond, mahrscheinlich auch Merfur und die fleinen Planeten. Der himmelskörper ift von jetzt ab tot und unveränderlich.

In einer zu Stockholm in der physikalischen Gesellschaft gehaltenen Rede hat Prof. Urrhe= nius eine ganz neue Theorie über die Marskanäle aufgestellt (Märg 1910). Rach ihm enthält die Oberfläche des Planeten viele, nach and nach entstandene, jum Teil parallel laufende Riffe und Klüfte, zu deren Bildung u. a. auch die wachsende Starte der festen Krufte des Mars beigetragen bat. Da nun auf dem Mars häufig febr beftige und lange anbaltende Sturme und Orkane herrichen, so ist wahrscheinlich im Laufe ber Seiten in diese Misse eine große Menge Sand hineingeweht. Diefer Sand nun bojteht hauptfachlich aus Salzen und wechselt seine farben, wenn er fendet wird. Das ift bei der joge= nannten 5 ch neef ch mel ze der fall, die allerdings nach 21 rrhenins' Unficht feine wirlliche Schmelze, sondern nur eine Urt Verdunstung ift. Wenn dieses Abduniten stattfindet, werden die arogen Sandmaifen in den Riffen und Klüften feucht und nehmen damit eine dunflere farbung an. Beim Austrochnen erbalten die Sandmengen in den

"Kanälen" ihre ursprüngliche hellere färbung wieder. Die Marsseen sind nach der Anslicht von
Urrhenius sehr salzhaltig, aber nicht sonderlich
ites. Der schwedische Sorscher schließt sich also der
Unsicht dersenigen sorscher an, die das regelmäßige
Unssehen der "Marstanäle" für Illusion ansehen. Sebens stellt er es in Abrode, daß anf dem
Mars irgend welche lebenden Organismen oder
gar denkenden Wesen sich besinden. Auch genauen
Verechnungen über die vermutlich auf dem Mars
herrschende Temperatur könne nicht einmal von
einer Pstanzenwegetation auf diesem Planeten die
Vode sein.

Dem entgegen icheint Prof. Cowell nach einer Menjahr 1910 vor der amerikanischen Besell= schaft zur körderung der Wissenschaft gehaltenen Bede an der alten Unficht über die Marstanale festzuhalten. Er glaubt mit Gewißheit die Entstehung einiger der "neuen" Marskanäle während der letten 15 Jahre behaupten zu können, da im Jahre 1894 die betreffenden Objette ficher noch nicht eriftiert hatten. Die Marsbewohner hatten demnach in wenigen Jahren Riefenwerke geschaffen, gegen welche ein Suez- oder ein Panamafanal Kinderspiel ware. Sowohl durch Teichnung wie durch Photographie murde die Eristens dieser Ka näle festgestellt, ebenso ihre Deranderungen je nach der Jahreszeit auf dem Mars. "Da hätten wir alfo", ruft Cowell trinmphierend aus, "einen Kanal bezengt, der durch das gegenwärlig auf der Marsoberfläche eriftierende Ceben ins Dafein gerufen wurde." Und doch pagten diese Kanale nebst mehreren Rebenlinien in das allaemeine Kanal justem hinein, als ob sie immer dazu gehört bätten.*)

In den Kanälen gehört offenbar Waffer, wenn die Bezeichnang nicht nur ein Verlegenheitsausdruck sein soll für Erscheinungen, die man nicht zu deuten Die Beobachtungen mehrerer Aftronomen mahrend der gunftigen Oppositionsstellung des Planeten im Jahre 1909 schienen die Gegenwart von Waffer in der Marsatmofphäre zu bestätigen; denn mahrend im Juni, Juli und Ilugust die Oberfläche des Planeten ein böchit verschwommenes. fontraftloses Aussehen zeigte, hoben sich gegen Ende Iluquit und im September die Einzelheiten weit schärfer voneinander ab. ** Untersuchungen von Campbell und S. Albrecht auf Grund spektroftopischer Unfnahmen haben jedoch gezeigt, daß die Wafferdampf und Sanerstofflinien im Marsipektrum aus der Erdatmofphäre stammen, daß die Marsatmojphäre selbst also sehr arm an Wasser dampf und Sauerstoff fein muffe. Darin liegt ein gewichtiger Grund gegen die Marskanäle als wirk liche Kanalbanten lebender Wesen, ***

Gegen die Marskanäle wendet fich anch der frangösische Aftronom U. M. Untoniadi, ein erfahrener Marsbeobachter. h. Die Beobach tungen des Planeten während der Erdnähe des Mars im September (1908) baben ergeben, daß die

*/ Nature, 2tr. 2420 (Lowell Observatory Photographs of the Planets).

Kanale in den größten vorhandenen Refraktoren von 30 bis 40 Joll Öffnung nicht sichtbar waren, was nicht nur die Beobachter auf der Lichternwarte, sondern auch Prof. Frost von der Perfeswarte bestätigt, der erflart, dag der dortige 40-3öller die Marskanale in kleine Elemente anflöst. Antoniadi, folange er mit fleineren Instrumenten beobachtete, ein Unhänger der Erifteng der Marsfanale, hatte im Berbst 1909 Belegenheit, auf der Sternwarte zu Mendon den großen Refraktor zu benntzen, doffen Objektiv 301/2 Parifer Soll Offnang und eine Brennweite von 50 fuß befitt. Bei 800facher Bergrößerung und fehr guter Euft sah er nicht mehr die für Kanäle gehaltenen gleich förmigen, geraden und schmalen Cinien, sondern Reihen aneinander gereihter rundlicher fleden von ungleicher Dunkelheit, die sich durchaus nicht in schnurgeraden Cinien dahinzogen, sondern auch bogenförmige Krümmungen zeigten. Unf Brund feiner Beobachtungen kommt Untoniadi zu folaenden Schlüffen:

Bei ruhigen Bildern find für die Marsbeobachtung große Instrumente kleineren stets über-legen; sicher ist vor allem, was das Iluge 3n Ilnfang des Beobachtens unermudet fieht, bedodt fich in einzelnen Teilen mit weißlichem, aber nie gang undurchsichtigen Dunft oder Mebel, deffen Begenwart die Belligkeit der Candgebiete verduntelt. Die granen flecken der Planeten find großen Anderungen ihrer Umriffe unterworfen. Schmale dankle Streifen bestehen tatfächlich; manche find bei Objeftiven von 50 Joll Durchmeffer ebenfo wie die grauen flecken zu sehen; aber ihr Aussehen ist sehr verschieden. Einige erscheinen als vermaschene, verschwommene Streifen, andere wie eine Beibe bintereinander liegender Seen, andere als abgedunkelte Bander, dann gibt es folche, die wie feine schwarze Linien ansfehen, wenig lang und gebogen oder kurvenförmig verlaufen. Das komplizierte 27et der geraden höchst feinen Tinien aber muß auf Canfchung beruhen; an feiner Stelle zeigt der große Refraktor eine wellenförmige Struktur oder verwickelte Marmorierung, oder and eine formlose schachbrettartige Unordnung der Details.

Unter besten Verhältnissen zeigt sich alse Marsnit Flecken von sehr unregelmäßiger Gestalt und unendlich verschiedener Abtönung bedeckt. Zeikändig sichtbare klecke zeigen keine geometrisch regelmäßige Gestalt und eine geometrische Anordnung gewisser Marsdetails gibt es nicht. Tach dem Astronomen José Comos Sole vom Observatorium kabra zu Zarcelona bestehen die großen Kanäle "Acctar" und "Zatbys" nur aus kleinen rundlichen klecken.

über die Wolfen der Venus nud ihre Vedustung berichtet eine Arbeit von Krüger.*) Er weist zunächst darauf hin, daß es wahrscheinlich im ganzen Weltall wenige Welttörper gebe, die einander so ähnlich sind wie Venus nud Erde. Vezigsiglich ihrer Varchmesser, ihrer Masse, daß man die Venus als die Jointigkeit und Schwere sind sie so Zwillingssichwester der nur wenig größeren Erde bezeichnen

^{**)} Nature, 2%, 2410, ***) Public, of the Astron, Society of the Pacific, 230, 22, 2%, 131.

^{†)} Sirins, Scitichr. fur popul. Uftron. 1910, Beft 1.

^{*)} Maturm. Bundich., 25. Jahrg. (1910), 2fr. 14.

kann. Aber obwohl sich die Denus uns mehr als irgend ein anderer Planet nähert, wissen wir über ihre Oberstächenbeschaftsenheit sehr wenig. Der Blanz ihres gelblichweißen Lichtes blendet das Ange so, daß man sie entwoder am Tageshimmel oder unter Bennhang von Blendgläsern beobsachten muß, wodurch seder kehler des kernrohres vergrößert und die Genausgteit der Bestimmungen beeinträchtigt wird. So sind in der Tat alle Beschachtungen die seute ohne recht befriedigendes Ergebnis geblieben.

10. Herichel iprach zuerst gegen Ende des 18. Jahrhunderts die Vermutung aus, daß die Venus von einer dichten Atmosphäre umgeben sei. Meuerdings hat besonders b. C. Dogel ihre atmosphärischen Verhältnisse mittels der Spektralanalyse 30 ergründen versucht. Das Venusspektrum stimmt mit dem Spektrum der durch die Sonne erleuchteten Erdatmosphäre im wesentlichen überein; auch find Cinien und Banden vorhanden, die auf eine Absorption (Unificangung oder Derschluckung) der Sonnenstrahlen in der Planetenhülle darch Wasserdampf hindenten. Allerdings erscheinen diese Albjorption-linien fehr schwach, so daß die Enfthülle der Denns entweder sehr dunn ift oder, was mahricheinlicher, das Sonnenlicht nicht tief in sie einbringt und das reflektierte Cicht hauptfächlich aus den hoben, dunnen Schichten stammt. Dogel tommt in seinen Untersuchungen zu dem Schlusse, "daß der Planet von einer Atmosphäre umgeben ift, in der eine sehr dichte und dicke Schicht von Kondensationsprodutten schwebt, und daß die Unfhellungen in dieser Schicht nie so weit gehen, daß fie dentlich martierte flecken auf der Denusscheibe bedingen oder einen Durchblick auf die Oberfläche des Planeten gestatten".

Diese Annahme findet eine starke Stütze in der hoben Albedo der Denns mit 0.76, d. h. sie strablt 76 Prozent des sie treffenden Sonnenlichtes surud, und ihre Weiße gleicht beinahe der frisch gefallenen Schnees, übersteigt also weit die unserer meisten irdischen Gesteine und Bodenflächen; nur die schimmernden Wolfenföpfe besitzen ein abnliches Rückftrahlungsvermögen. Ferner zeigt die Denus teine Spur von Polarisation, was ebenfalls auf eine Wolfenhülle hinweift, und weiter fprechen eine dichte Atmosphäre die manniafachen für Strahlenbrechungswirfungen, die sich bemerkbar machen, wenn der Planet den Weg von Lichtstrablen durchfreugt, die ein anderes Gestirn der Erde gufendet. Uns folden Refraktionserscheimen= gen murde die Bobe der Demisatmosphäre gu ungefähr 90 Kilometern berechnet, während man die höchsten, das Cicht noch reflektierenden Schichten der Erdatmosphäre im Mittel auf etwa 75 Kilomotor schätt. 2lus anderen Messungen hat man die Folgerung gezogen, daß die Dichte der Utmoiphäre an der Oberfläche der Denus fast doppelt jo groß ift als die der unfrigen. So nimmt man, obwohl es an abweichenden Unsichten nicht fehlt, ziemlich allgemein an, daß die Demisatmosphäre wahrscheinlich anderthalb= bis zweimal so ausge= debnt und dicht ift, als unsere Erdhülle, und daß fie gemig Wafferdampf enthält, um den Planetenfern danernd mit einer einförmigen, lückenlosen Wolfendecke zu umbüllen, zumal sich Wolfen in so dichter Utmosphäre lange schwebend zu erhalten pflegen.

Während man bis 1890 annahm, daß die Demis eine Rotationsdauer von nahezu 24 Stunden habe, verkündete in diesem Jahre der kürzlich versterdene Schia par elli als überraschendes Ergebnis seiner Untersuchung aller früheren und seiner eigenen Beobachtungen solgendes: Die Rotation der Venus geht sehr langjam vor sich und versolgt in der Weise, daß während eines vollen Monats keine Bewegung der Klecken bemerkt werden kann. Die Rotation vollzieht sich wahrscheinlich in 24.7 Tagen, also in einem Jeitranme, der einem Untanf der Venus um die Sonne gleicht, und um eine Achse, die nahezu senkert auf der Bahn sieht.

Derschiedene Methoden zur Ermittlung der wirstlichen Notationsseit der Denns haben sich als mismlänglich erwiesen. Noch niemand hat auf der Denns einen gut begrenzten Kleden gesehen, wie auf Mars und Jupiter, nach dessen Derrücken man die Rotationsdaner bestimmen könnte, und der Dennsball kann sich unter seiner dichten Hülle drehen, ohne daß diese Bewegung sich ausgeren Alugen irgendwie bemerkder macht. Die spettrographische Methode, durch die Einienverschiedung nach dem Dopplerschien Prinzip (j. Jahrg. 1, 5. 16) die Umdrehungszeit zu bestimmen, hat zu widersprechenden Ergebnissen gesührt.

Renerdings hat A. W. Clayden die Frage der Denusrofation von rein meteorologischen Gesichtspunkten aus erörtert, unter der Veraussetzung, daß die Venusatmosphäre in Masse und Jusammensetzung mit der unserigen beinahe übereinstimmt. Er kommt zu einem ähnlichen Ergebnis wie C. Schoy, über dessen Ansicht im vorigen Jahrbuch (VIII, S. 22) berichtet wurde.

Ware die Rotationszeit des Planeten gleich seiner Umlaufszeit um die Sonne, so wurde der Planet der Sonne immer dieselbe Seite zuwenden und die Cichtgrenze (der Terminator) murde einen festliegenden größten Kreis auf der Kngelfläche bilden: die eine Balfte hatte ewigen Sonnenschein und Wärmezufuhr von der Sonne, die andere läge in bleibender Racht und Kälte von mehr als 100%. Infolge dieses großen Temperaturunterschiedes mußte sich aber in ziemlich furzer Zeit aller Wasser dampf auf der Machtseite ansammeln und dort in form einer riefigen Gletscherdede niederschlagen. Kein merklicher Teil des Waffers könnte als Dampf oder Wolfe in der Atmosphäre schweben bleiben. Ein gließen in dieser Eisschicht und ein Unftanen fonnte nur an der Cichtgrenze eintreten und würde faum ausreichen, um bier unter ichweren Stürmen mehr als einen schmalen Wolfenfranz bervorzu bringen. Dom meteorologischen Standpunkt ift also die 225tägige Rotationszeit abzulehnen, da mit ihr der tatfächlich vorhandene Wolkenmantel unpereinbar ericheint.

Wäre der Vennstag nahezu 24 Stunden lang, so müßte das Utmosphärenbild der Venns ähnlich dem jenigen unserer Erde aussehen, die von außen her gesehen, mit gürtelförmigen Ringen umzogen erscheinen muß. Über dem Annater hätten wur

einen ziemlich breiten, hell schimmernden Ring zu erwarten, der beiderseits von einem schmalen und ziemlich scharfen danklen Saum eingefaßt ist. In diese Säume schlössen sich nach den Polen zu wieder etwas sellere Regionen, durch die aber der Beobsachter nur selten einen Durchblick auf die seste bestäme. Da nun von einer solchen Ränderung auf der Venns nichts zu erkennen ist, scheint auch die Innahme einer kurzen Rotationszeit nicht sichhaltig.

Diese Schwierigkeiten verschwinden zum größten Teile, wenn man die Rotationszeit zwischen 20 nnd 200 Erdentagen annimmt und eine starke Reigung der Drehungsachse gegen die Bahnebene voraussetzt. Alle sicheren Feststellungen an der Denns selbst lassen sich wie nachgewiesen wird, genügende Abereinstimmung mit diesen Innahmen bringen, und so ergibt sich als günstigste



Photogr. Aufnahme des Saturn von Prof. Cowell, 4. Novemb. 1909.

Doraussetzung für die Rotationszeit eine Periode, die zwar nicht viel hinter der Umlausszeit zurückbleibt, aber doch genügend von ihr abweicht, um der allgemeinen Enftzirkulation zu ermöglichen, das Wasser noch über die Gesamtoberstäche des Planeten zu transportieren.

Hinsichtlich des Saturn, den hier eine gelungene Aufnahme Prof. Cowells zeigt, üt eine bemerkenswerte Beobachtung Montore Magginis*) am Observatorio Kimeniano zu Klorenz zu berichten.

Der Beobachter sah in der Nacht vom 29. zum 30. September 1910 am Südwestrande des Saturn eine senchtende hervorragung, die sich von dem Schatten, den die Planetentingel auf den Ring warf, beutsich abhob. Nach der Seichnung Magginis zu schließen, muß diese "prominenza" von sehr beträchtlicher Höbe gewesen sein.

Im Bezirk der figsterne.

Don der heimatlichen Scholle, wie wir unsere Sonnenwelt im Gegensch 30 der Untermessichkeit des Ranmes ringsunder wohl nenmen dürfen, tastet sich der forschende Gest langsam und vielssich irrend in die fremde, unendliche Welt der Sizsterne spinans. Die verwirrende Sille dieser Gestirne vermag es trot ibrer Jahllossicht nicht, dem nächtlichen Limmel durchgängig strablende Hellig-

keit zu verleihen, so daß die Frage nach einem lichtverschluckenden Medium wohl begründet er= scheint. Ohne dem Ather selbst eine absorbierende Kraft znzuschreiben, lassen sich genug andere Urjachen dafür anführen, daß ein Verlust an Licht stattfinden muß. Da sind, wie ein englischer Aftronom auseinandersett, *) die in unsere Utmosphäre eindringenden Meteorströme, die nicht immer unter dem Einflusse des Sonnenspftems gestanden haben, sondern wahrscheinlich in unberechenbarer Menge vom äußeren Raume her eindringen. Innerhalb der dichteften Sternhaufen sehen wir leere Raume, helle Mebel werden von merkwürdigen Spalten unterbrochen und lassen die Gegenwart hemmender dunkler Mebelmassen vermuten, in der Art derjenigen, die uns durch das Aufflammen der Mova Perfei enthüllt wurde. Ist es da so gewagt, zu vermuten, daß ein merklicher Betrag von lichtver-Schlackender Materie im Weltraume existiert? Aber der Versuch, eine quantitative Schätzung ihrer Wirfung vorzunehmen, läßt ungeahnte und für den jetigen Stand der Forschung unüberwindliche Schwierigkeiten erkennen. Befäßen wir Kenntnis von den räumlichen Beziehungen und den Lichtstärken der Gestirne, so wären wir in der Lage, die Absorption des Cichtes im Weltraume abzuichäten. Aber ohne den Derluft von Licht im Derhältnis zur Entfernung berechnen zu können, find wir auch nicht im stande, das Gestirnproblem 3n lösen, zu sagen, ob der Raum schrankenlos und die Jahl der Gestirne unbegrenzt ist, oder ob das System der Sigsterne ein endliches ist. Diese zwei Probleme hängen eines vom anderen ab, und es kann noch lange dauern, bevor eine zufriedenstellende Untwort erhalten wird. Zwei sehr fein ausgesonnene Methoden, die am angegebenen Orte ausführlich geschildert sind, haben zu keinem Ergebnis geführt und können hier deshalb übergangen werden.

für das Dasein dunkler absorbierender Massen im Weltraume fprechen wiederum mehrere neuere Beobachtungen. Prof. Barnard von der Nerkes= Sternwarte erörtert einige der dunklen Spalten, die sich auf einigen seiner schönen Photographien von Mebeln zeigen, unter dem Gefichtspunkte, daß fie Stellen mit wirklich lichtverschluckender Materie feien. **) Eine Mebelmaffe um den Stern v im Storpion scheint uns naher zu liegen als der allgemeine Sternenhintergrund und ift gum Teil durchscheinend, muß aber doch einen beträchtlichen Teil des Cichtes der dahinter liegenden Sterne abjorbieren, da diese an gemiffen Stellen start verschleiert erscheinen. Mit dem Mebel um p Ophiuchi verhält es sich ähnlich. Diese ganze Gegend ift überhaupt reich an großen fleden und Streifen, die, obwohl mitten in der Milchstraße gelegen, fast völlig sternenseer sind. Eine solche sternenseere Gasse zieht sich nördlich vom Untares von West nach Oft. 211s Prof. Inder in Cordoba vor längerer Seit für die "Cordobaer Durchmusterung" am Meridiantreis Sternenzonen beobachtete und eines Abends das gernrohr auf die Gegend nörd-

^{*)} Uftr. Madr., Mr. 4445.

^{*)}Nature, 27r. 2122 (The medium of celestial space).

**) Astrophys. Journal. 31, 27r. 1; 27aturw. Rundfd.
1910, 27r. 9.

sich von Untares eingestellt hatte, konnte er fängere Teit keinen einzigen Stern das Geschtesseld paffieren sehren. Er schloß hieraus, daß der himmel sich bewölft habe, und war sehr erstannt, beim hinaustreten aus der Sternwarte den himmel ganz flar zu sinden. Die späteren Unsnahmen Prof. Barnards geben die Cosmy diese Rätsels. Sie lassen kann einen Sweisel an der Existenz dunkter, die dahinter stehenden Sterne verfül lender Rebelwolken. Dafür haben auch die Unsnahmen von Prof. Wolf zahlreiche Beweise gesteigert. Das merkwürdigste Whiekt sie in schwarzer, sichars begrenzter, runder kleck von 200 Auschmesser, sin Schützen.

Por mehr als 20 Jahren hat Prof. W. H. Pickering einen ausgedehnten, spiralförmig geswandenen Rebensteeft entdeckt, der die Gürtessterendes Orion und zugleich die beiden sog. Orionnebel bei h und & Orionis umschließt. Die Unsersuchung einer Ansnahme dieses Rebelsleckes führte Prof. Wolf in Hodelberg dann zur Entdeckung einer weit ausgedehnten Rebelmasse, deren auf der Platte befindlicher Teil nahezu kreisförmig um k Orionis gelagert ist und von einem sternarmen Kanal umsgegen wird. Diese Umgrenzung macht ihn zu einem

so angenfälligen Objekt. *)

Die Unterindung der Aufnahmen Prof. Wolfs ergibt, daß in diesen Gegenden in und neben der Mildyftraße alles mit unauflösbarem Schleier überzogen ift, und daß, fobald man nur lange genng belichtet, die Platten mit diesem Robel erfüllt werden. Solche Mebelmassen sind mit anseren hentigen Mitteln nur festzulegen, wenn sie genügende Helligkeitsverschiedenheiten in ihrem Derlaufe aufweisen, und wenn anderseits ein genügend großes optisches Bildfeld zur Verfügung steht, um diese Ungleichartigkeiten auf einmal zu fassen: wozu mächtige Reflektoren wegen ihres kleinen Bilds feldes anger stande find. Aber auch bei großem Bildfelde verfagt die Photographie, wenn alle Unaleichheiten in der Lichtstärke der Mebelmaffen fehlen. Die Platte ift fur uns dann verschleiert, aber wir können nicht feststellen, ob der Schleier seine Ursache in dem Mehelgrunde des Himmels hat.

So ift diese ganze Gegend mit Rebel erfüllt, aber glücklicherweise zeigen isch wahrnehmbare Stärkennterschiede an den verschiedenen Stelken, so daß es einigermaßen möglich ist, die Rebel zu erstaffen und durch geeigneten Umdruck der Originalplatten reproduktionssäßig zu machen. Daraus ershellt auch, wie wichtig für den Astronomen, und durchans nicht etwa als Entstellung zu verwerfen, das Verstärken der Kontraste auf den Platten ist.

Es zeigte sich so, daß der von Pickering entdeckte Außennebel des Grion die südliche Kortssetzung einer ausgedehnten Aebelmasse ist, die sich sehn weit nach Aorden hinzieht und deren Grenzen prof. Wolf bisher noch nicht eingehend untersucht hat. Kanäle und dunkte Lagunen lassen abssorbierender Aebelmaterie vermuten.

Ein anderes Problem, doffen Cofung mit ungebeuren Schwierigkeiten verbunden war, ift die Bestimmung der Temperatur der Sirsterne, um deren Kestiellung sich besonders 3. Wilfing und Prof. 3. Scheiner in Potsdam bemüht baben.*)

Das Problem, die Temperatur der teinmelstörper zu ermitteln, muß auf den ersten Alfe die anlösbar erscheinen. Bietet doch schon die Bestimmung hober Temperaturen im Taberatorium größe Schwierigkeiten, obwohl man dort mit den Wärmeniesapparaten, den Thermonietern und Thermosäulen, numittelbar an die heißen Körper oder Gase heransommen kann.

Die Temperaturbestimmung von Gestirnen ist nur durch Untersuchung der von ihnen ausgebenden Strahlung, des einzigen Verbindungsmittels zwischen ihnen und uns, möglich. Aber selbst da, wo fich die Strahlung in beträchtlicher Wärmewirkung fühlbar macht, wie bei der Sonne, waren die Temperaturmejfungen ganz unzureichende, solange das physitalische Bejet nicht befannt mar, welches die Inderuna der Strablunaseneraie zu der Inderuna der Temperatur des strahlenden Körpers in Be-Biehung fett. Diefes von dem Physiter Stefan anfgestellte Geset bejagt, daß die Energie der Strahlung eines ichwarzen Körpers mit der vierten Potenz der Temperatur mächft. Mit Bilfe diefes Bejetes gelang es, die älteren Meffungen der Sonnenstrablung mit den neueren in befriedigende Abereinstimmung zu bringen, jo daß die Temperatur= werte der neuesten Bestimmungen nur noch um einige bundert Grad poneinander abweichen; fie geben eine effektive Sonnentemperatur nabe 6000 Grad.

Unn gelten aber das Stefaniche Gefet und die Plandiche Bleichung, welche die Abhängigfeit der Strablung von der Temperatur angeben, nicht für beliebige Körper, sondern nur für den jogenannten schwarzen Körper, der alle Strahlung, die auf ihn fällt, absorbiert, also in Wärme umfett, und nichts reflettiert. Man erhalt also bei Unwendung der Strahlungsgesetze gur Temperaturermittlung nicht die mahren Temperaturen, sondern die sogenannten effektiven. Der für die Sonne angegebene Temperaturwert besagt daber folgendes: Befände fich an Stelle der Sonne ein schwarger Körper, der dieselbe Strahlung erzeugt wie die Sonne, jo würde deffen Temperatur 6000 Grad betragen. Doch können bei den hohen Temperaturen der Sonne und der Sigfterne die Abweichungen der ftets boberen mabren Temperatur von der effettiven nicht febr groß fein. Prof. Scheiner hat erstere für die Sonne versuchsweise auf etwa 7000 Grad ermittelt.

Die bei der Some angewendete Acthode der Temperaturbestimmung läßt sich auf die Kirgiterne wegen ihrer ungeheuren Entfernung von der Erde und des verschwindend kleinen Durchmessers ihrer scheinbaren Scheibe nicht aussehnen. Das Problem mußte also von einer anderen Seite angesaßt werden nnd Versuche hiezu sind schon ver vielen Jahren gemacht worden. Die berühmte Vogelsse

^{*)} Sitzungsber, der Beidelb, Afad, der Wiffenich, 1910, 3. Abhandt,

^{*)} Wissing u. Scheiner, Temperaturbestimmung von ton holdern Sternen (Publik des Aftrophyl, Observat, 31 Potsdam); J. Scheiner, Die Comperat, der Gigherne (Aduturb, Obehenschert, Bd. v. 1940, 2fr. 15).

Spektraleinteilung der siesterne in drei Klassen mit Unterabteilungen ist als der erste Persuch dieser Irt zu betrachen, allerdings auch ein rein hyposthetischer. Unsgehend von der Tatsache, daß die Slüthfarbe eines Körpers sich mit steigender Temperatur vom Rot ansangend immer mehr dem reinen Weiß näbert, nahm Dogel an, daß die weißen Sterne (Klasse 1) die heißesten seinen; es solgten dann die gelben (Klasse II) und zulest die roten (Klasse III).

Die drei Klaffen ftellen den Entwicklungsgang eines sich in Villionen von Jahren abkühlenden Sternes dar. Eine Stütze für diese Unnahme liefert das Ergebnis der spektralanalytischen Un= tersuchung der Siesterne; es zeigt uns, daß in der Reihenfolge der Klassen die Absorptionslinien immer mehr zunehmen, so daß bei der III. Klasse sogar die Absorptionen chemischer Verbindungen auftreten (Kohlenwasserstoff, Titanoryd), Derbindungen, die nur bei verhältnismäßig niedrigen Temperaturen bestehen können. Gab also die Dogel= sche Einteilung auch teine wirkliche Temperaturbestimmung, jo war dody wenigstens das Boher oder Miedriger ermittelt, und ans der Abnlichkeit der Spektra der gelben Sterne mit dem Sonnenspektrum ließ sich schließen, daß die Comperatur Dieser mittleren Sterne etwa die gleiche sei wie bei der Sonne.

Dor ungefähr 15 Jahren gelang es Professor 5 ch einer r. einen Schritt weiter zu kommen. Das eigentsimsliche Verhalten zweier Spektrallinien des Magnesiums im Caboratorium und auf den Sixternen erlandte, eine ungefähre Vergleichung der Sixternen erlandte, eine ungefähre Vergleichung der Sixternenperatur mit der Temperature irdischer Lichtquellen anzusitellen. In Bestätigung der Vos gelschen Spepthese sand Prof. Scheiner, das die Temperatur der weißen Sterne eine dersenigen im hochgespannten elektrischen Kunken Leidener klasche) entspricht, die Temperatur der gelben Sterne zwischen dieser und die der roten etwa der des Kohlebogens liegt, und die der roten etwa der des Kohlebogens selbst (3500°) entspricht.

Eine recht umfangreiche Urbeit zur Cofung der frage, wie boch die firsterntemperaturen seien. haben die Prof. J. Wilfing und J. Scheiner auf Grund einer neuen Methode durchgeführt. Die thermischen Meginstrumente eignen sich wohl zum Nachweis der Gesamtstrahlung von hollen Sternen, aber nicht zur eraften Meisma. Für den Bereich der optischen Strahlung ist aber das Unge ängerst empfindlich, und zwar in so hohem Mage, daß bekanntlich das Licht der Sterne noch zur spektralen Gerlegung ausreicht. Diese speftrale Untersachung kann zum Siele führen, seitdem es mittels der sogenannten Plan & schen Gleichung, auf deren Dorführung hier verzichtet werden muß, möglich geworden ist, die Stärke- oder Energieverhältnisse der verschiedenen Stellen des Spektrums des schwarzen Körpers für beliebige Temperaturen des lets teren zu ermitteln.

Mit Hilfe einer komplizierten Methode (siehe die unten angegebenen Abhandlungen*) haben die

beiden Aftronomen in mehrjähriger Arbeit die Spektra von 109 helleren Sternen an mindestens je zwei Abenden gemessen und mit dem Spektrum des schwarzen Körpers nach der Plan at schen Weischung verglichen. Das Ergebnis war eine Tabelle der 109 Kirsterne, welche außer ihrer Stellung im Zamme die Helligkeit, die Spektrakklasse und die absoluten effektiven Temperaturen, auf 100° absgerundet, angibt.

Was die Genauigkeit der ermittelten Temperaturen angeht, so dürste der muttlere zehler bei den kühsten Sternen von 30000 sich auf ± 900 bestaufen; bei den heisesten von 10.0000 kann die Temperatur auch 10000 mehr oder weniger bestragen. Aus der Tabelle ersieht man deutlich, daß die Temperaturen in unmittelbarem Jusammenhang mit den Spektralklassen siehen in der Weise, daß die Temperaturen mit den Klassen resp. mit der zunehmenden zürnehmenden zur den Veisse an abnehmen.

Noch deutlicher zeigt dies die folgende fleine Tabelle, in der die Durchschnittszahlen der Temperaturen für die daneben stehenden Spektralabteilungen angegeben sind:

Speftralflaffe	farbe	Temperatur
1 a ₁	weiß	9600°
I a ₂	,,	87000
I b	,,	9500°
I a—II a	gelblich	6300°
Па	gelb	5400"
II a—III a	orange	4000°
'III a	rot	3200°

Ceitet man die effektive Sonnentemperatur in der gleichen Weise wie bei den Sigsternen ab, so ergibt sich 51500 ± 1060. Die Sonne gehört bestamtlich zur zweiten Spektrasklasse, was also ihre Temperatur bestätigt.

Da wir hier die Sonne in ihrem Range als Sigftern betrachtet haben, fo feien auch gleich die Ergebniffe einer Untersuchung der Sonnenfledenspettra seitens des Astronomen Walter 5. 21 dams berührt. *) Das Spottrum der Sonnenflecken weicht von dem der Sonne felbst in mehrfacher hinficht ab. Die Stärke des ununterbrochenen Farbenbandes des Sonnenspektrams ist bei den fleden verringert, von einigen Elementen in der Sonne, deren Unwesenheit wir aus dem Spettrum herauslesen, erscheinen nahezu alle Fraunh o f e r schen Linien verstärkt, von anderen dagegen abgeschwächt und bei noch anderen treten Derstärfungen und Abschwächungen nebeneinander auf. Angerdem enthält das fleckenspektrum eine große Menge feiner Linien, die im Sonnenspektrum gang fehlen und zum Teile zu Banden zusammentreten. Es ist 21 dams gelningen nachzuweisen, besonders durch eingehende Dergleichung der Intensität der gablreichen Eisenlinien untereinander in der Sonne und ihren flecken einerseits und im Kerne und Mantel des elektrischen Lichtbogens anderseits, daß die Veränderung der Cinien in den flecken auf einer örtlich beschränkten Erniedrigung der

^{*) &}quot;J. Wilfing und J. Scheiner, Temperaturbeftimmung von 100 helleren Sternen." — J. Scheiner, Die Temperatur der fürsterne, Nat. Wochenschr., 286. 9, 27r. 15.

^{*)} Astrophys. Journ. 30 (1909), S. 86.

Temperatur in den Aleken bernht. Anch die Dämpfe über den Somensteken sind kübler als über den anderen Teilen der Sonne, weshalb auch in ihrem Spektrum besonders die Einien ge wisser Perbindungen auftreten, 3. 3. des Titanscyds, des Magnesiums und des Ralziumhodrats, auf welche drei Verbindungen 78 Prozent aller disher in seinem Spektrum unbekannten Linien entfallen.

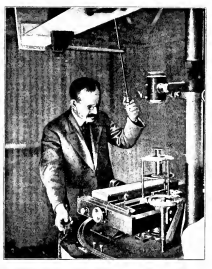
Die genanere Bestimmung der Entfernnna eines Kirsternes vom Somensvstem ift ftets geeignet, großes Interesse zu erregen, besonders wenn eine jolche Bestimmung durch mehrere voneinander unabhängige Beobachtungen - einiger= maßen gesichert erscheint. Inf der Radeliffe-Sternwarte zu Orford wurde die Parallage des Doppelsternes 2 445 photographisch im Vergleiche 30 190 Sternen 8, bis 115. Größe bestimmt, und zwar gleich 0.10" ± 0.02", was einer Entfernung von 52.7 Lichtjahren (509.440 Milliarden Kilometer) entspräche (= 3.8 Siriusweiten). Im Per gleiche mit 50 Nachbarsternen 9. Größe batte por einigen Jahren auf Grund von Pultowoer Unfnahmen herr von Seipel die Parallage von 2 445 gleich 0:057" gefunden. Cettere Sahl mare um die Parallare der Sterne 9. Größe gegen die der Sterne von durchschnittlich 10.5. Größe, d. b. um etwa 0.01" zu vergrößern, um sie mit dem Orforder Rejultat veraleichen zu können, und fie murde mit diefem dann binreichend nabe übereinitimmen, *)

Don den Doppelsternen sind die wenig= iten mittels des fernrobres als jolde erkennbar; die meiften find durch das Spettroftop ermittelt worden. Bei einer vergleichenden Prüfung der Bahn- und Größenverhältnisse der spektroskopischen Doppelsterne fanden die Aftronomen Schlejinger und Baker von der Alleghante Sternwarte einige fast ausnahmlos geltende Begeln. Junächst zeigte fich, daß mit der Junahme der Umlaufszeiten deutlich auch die durchschnittliche Bahnergentrigität (Albweichung von der Kreislinie) stieg. Pagre mit der Durchschnittsperiode von vier Tagen haben die Erzentrizität 0.07, mahrend folder mit langer Deriode (im Mittel 129 Tage) eine Erzentrizität = 0.55 zeigten. Bei den visuellen Doppelsternen ift fie im Mittel noch größer, bei furzperiodischen 136 Jahre im Mittel) beträgt sie 0°45, bei solchen mit langer Periode inber 100 Jahre) 0.54. Falls die Spektra der Begleiter sichtbar sind, zeigen sie stets den gleichen Erpus wie der hanptstern. 21bweichend verhalten fich mir Paare mit unberechneten Bahnen von jedenfalls febr langen Umlaufszeiten jowie der Stern & Unriage. Wenn die Blieder eines ipettroftopischen Sternpaares ungleich bell find, jo ift der bellere Stern and der maffigere. Bei den 15 Suftemen, deren Angeborige beide fichtbar find, beträat die Bejammaije durchichnittlich das Dier- bis gunffache der Sonnenmaffe (bei 7 Orionis mehr als das Jehnfache. Unter den Paaren mit nur einer spektroftopijde fichtbaren Komponente, also mit verbältnismäßig lichtschwachen Begleitern, finden fich Sviteme von fonnenähnlicher

Majje neben vielen anderen, deren Majjen ganz minimal innter i Dundertifel der Sonnenmajjer zu jein jedeinen. *) Die längite Unilaufszeit unter den ipettrojtopijchen Deppeljiernen dat disber der Stern ß Capticorni aufzuweisen.

Utmofphärische Erscheimmaen.

Jum Perständnis der atmosphärischen Erscheinungen ist es nätig, die Utmosphäre selbst in ihrem gangen Ausban von den untersten, im Bereiche des bemannten Ballons und des Aegistrierballons liegenden Schichten bis zu ihrem Abergange in den



Prof. Bale an dem Riefenspeftographen feiner Sternwarte, im Begriff, bas Speftrum eines Sonnenfledens aufzunehmen.

"leeren" Raum möglichst genan kennen zu lernen. Den gegenwärtigen Stand unserer diesbezüglichen Kenntnisse behandelt Dr. Alfr. Wegener in einer Arbeit über das Profil der Altmosphäre, ** das auch bildlich dargestellt wird.

Die äußerste Grenze der Umosphäre läßt sich nach den Gasgesehen nicht näber angeben. Wir können uns nur an gewisse Ersteinungen halten, deren Austreten von dem Verhandensein einer Utmosphäre in den betreisenden höhen zeugt. Die größten derartigen höhen geben die Polarslichter, die nach Paulsens forschungen in allen höhenlagen der Umosphäre verkommen, von 400 bis 500 Kilometer höhe bis berad zum Erdoden. Tach anderen Bedachtungen scheinen sie beson. Tach anderen Bedachtungen scheinen sie besonders bänsig bei etwa 200 Kilometer und wiedernm in 60 bis 70 Kilometer höhe zu liegen.

Und die Sternichnuppen bilden ein Phänomen, welches das Vorbandenjein von guit

^{*)} Mathrm. Mundich., 25. Jahra., 27r. 14.

Nature, Rundich, 25 Julya, 27, 10. (Prof. Berich, nach Public, of the Alleghany Observat, vol 1, 27, 21)

^{**} Die Umidan, 14. Jahrg (1910), 27r. 21.

in sehr großen Höhen bezengt. Ihre hauptmasse scheint zwischen 150 und 100 Kilometer Köhe zu erscheinen. Ins den Dämmernungsersche innungen läßt sich schließen, daß die Grenze dersenigen Custmassen, die noch dicht genug sind, um Licht zu restestieren, ungefähr bei 70 Kilometer liegt. Beinahe die gleiche Köhe, nämlich rund 80 Kilometer, ergab sich sich fiche, nämlich rund 80 Kilometer, ergab sich sich die eigentsimlichen sen die noch an 27 ach twolken, die beim Ausbruch des Krakatan im Jahre 1885 bis weit über die Grenze der gewöhnlichen Wolken hinausgetragen wurden.

Derjenige Teil der Atmosphäre, in dem sich alle Diefe Erscheinungen abspielen, ift einerseits der aerologischen Sorschung nicht mehr zugängig, kommt anderseits aber auch für die Witterungsvorgänge nicht mehr in Frage. Denn die Kondensation des Wasserdampfes und damit die Witterungsvorgänge überhanpt sind auf eine der Höhe nach fast verschwindende Sone beschränkt, deren Dicke rund 10 Kilometer beträgt. Ein anderes Bild erhält man bei Berücksichtigung der Cuftdruckverhältnisse; denn schon in 5 Kilometer Bobe ift der Druck auf die Hälfte gesunken, d. h. man hat hier bereits die halbe Atmosphäre — der Masse nach fich. Un der oberen Grenze der "Jone der Witterungserscheinungen" berrscht nur noch ein Viertel des Gesamtluftdruckes, d. h. diese Sone enthält trot ihrer geringen Mächtigkeit bereits drei Viertel der Gesamtatmosphäre in sich verdichtet, mährend die darüber gelagerten Schichten von fo enormer Böhenerstreckung und immer riefigeren Kugelschalen nur noch ein Diertel enthalten.

Hanptsächsich sind es drei Methoden, die der Verelegie zur Durchforschung der Jone der Witterungserscheinungen zu Gebote stehen: die Drachensunsterscheinungen zu Tovo Alleter stührte (1908 am Mount Weather-Observatorium in Amerika), die Ausstehen Westen wirden wird Wasselfer (1908) Aufliege mit bemanntem Vallon, deren höchster (1908) Alleter erreichte (Hochstaft von Verschungen der Stührerapparaten (höchster 29 Kilometer, am 5. November 1908 von Brüssel aufgelassen, nachdem schon früher Ausstiege bis 27 mmd 26 Kilometer Höchsde gelangen waren). Mit hilfe letzterer Methode gelang es, Voobachtungen aus den Schichten oberhals der Votterungserscheinungen zu gewinnen.

Nach den theoretischen Erörterungen v. 3 c-30105 wäre zu erwarten, daß zunächst über dem Zoden noch die starke Temperaturahnahme von 1º auf je 100 Meter zu sinden ist, daß darüber, in der Hamptzone der Kondensation, dann eine Monden zwischen 1 und 0.6º stattsinder, also etwa 0.8º pro 100 Meter, und daß dieser Wert nach oben allnählich wieder auf 1º pro 100 Meter aussteigt.

Die Ergebnisse der Drachens und Ballons aufstiege zeigen in eine er Limstelt eine bemerkensswerte Abereinstimmung mit dieser theoretischen Korseren, weichen in zwei anderen Annten aber bedeutend devon ab. Tatsächlich herrscht zumächst über dem Erdboden eine starke Temperatursabnahme mit der Höhe, während darüber in der Danptwolkenzone eine erheblich geringere Abnahme verbanden ist, die aber dann in größeren Höhen

wieder zunimmt. Soweit stimmen Theorie und Wirstlickseit überein. Iberall aber ist der ziffensmäßige Vetrag dieser Temperaturabnahme beträchtlich steiner, als die Theorie annimmt. Statt 1° pro 100 Meter über dem Erdboden haben wir nach den Vedolachtungen des aeronantischen Mbserzenterinms in Lindenberg nur wenig mehr als 1/2° und in der Hauptwossens statt 0.8 nur 0.4°.

Reuere Beobachtungen haben übrigens, wie hier eingeschoben sei, ergeben, daß es innerhalb oder dicht über einer Wossenschaft häusig zu Temperaturzunahmen kommt. 21. H. Dalmer vom Isne Hill-Observatorium in Massachustets bewichtet*) aus Grund von 64 Drachenslügen, wobei der Meteorograph 70mal eine Mos-Kunnuluss oder Meteorograph 70mal eine Mos-Kunnuluss oder Mito-Stratussschicht durchgnerte, daß in 70 Prozent dieser källe ein Anwachsen der Temperatur in dem oberen Teile der Wosse und ein kurzes Ende dar- über stattsfand. Die källe verteilen sich über das ganze Jahr, es waren darunter auch bei Nacht unternommene klüge.

Uns den Registrierungen der über die oberste Wolkengrenze hinaus gestiegenen Ballons erkannte man ferner, daß diese gesetzmäßige Temperaturabnahme eben nur bis zu dieser oberften Grenze der Wolfen Gultiafeit babe. Die hier erhaltenen Aufzeichnungen zeigten, daß bei etwa 11 Kilometer Bohe, also gerade oberhalb der Sirruswolken, die Abnahme der Temperatur überhaupt aufhört und statt dessen ein ziemlich nuregelmäßiger Wechsel von 5u= und Abnahme stattfindet, oft auch mächtige Schichten mit gang gleichmäßiger Temperatur getroffen werden, so daß oberhalb der 10 Kilometer eine wesentlich fonstante, etwa -600 betragende Temperatur herrscht. Ob diese noch höher als bis 29 Kilometer, soweit wie die Registrierballons gestiegen sind, reicht, wissen wir nicht.

Enorme Kräfte find nötig, um diese stabilen Schichten zu durchbrechen; wir miffen erst von einem einzigen falle, in dem dies geschehen ift: beim Unsbruch des Krafatan. Wenn das Unffteigen der beißen Enft über dem Unikan gang ohne Mischung mit seitlicher Enft vor sich gegangen wäre, so hätte fie mit +250° C von unten aufsteigen mussen, um bei 15 Kilometer Höhe noch +1000 zu haben. Da die Cufttemperatur in dieser Bobe etwa -600 ift, so hätte der Auftrich dann gerade noch ausgereicht, um die darüber liegende Sone konstanter Tempe= rater bis 29 Kilometer Bobe zu durchdringen. Iller= dings ift bei diefer Berechnung der Wafferdampf nicht in Betracht gezogen; anderseits aber haben die Krafatan-Wolfen nicht bei 29, sondern erst bei 80 Kilometer Böhe haltgemacht. Diese Jahlen zeigen zur Genüge, wie menig die Atmosphäre aus fich felbst heraus Kräfte zu erzeugen vermag, melche Durchbrechung diefer Schichten bewirken eine fömten.

Die weitere Beobachtung dieser sogenannten "oberen Inversion" ergab, daß ihre Hösse über der Eroderstäche mit der Unmäherung an den Aquator wächst. In Mitteleuropa liegt sie in U Kilometer Höse, in Vordamerika unter dem 38. Breitengrade in 12 Kilometer, und in äquatos

^{*)} Nature, Mr. 2118, S. 396.

rialen Gegenden ergab sich vor kurzem eine Höhe von 17 bis 19 Kilometer. Seener wechselt die Höhenlage auch an demselben Orte etwas mit der Witterung. In barometrischen Depressionen scheint sie sich etwas zu senken, in Hochdeneckgebieten i Kilometer über Normal zu liegen.

Unfangs glaubte man, daß die Enftmassen oberhalb dieser Schichtgrenze noch an der sogenannten Gesantzirkulation der Utmosphäre zwischen Pol nud flauator teilnähmen, und daß sich das Kehlen der weiteren Temperaturabnahme auf den ägnatorialen Ursprung dieser Lustmassen zurücksühren

lasse. Hente kann kein Sweifel mehr darüber bestehen, daß diese Schichtgrenze gesichlossen die gange Erde umspannt und alle über ihr liegenden Lustmassen von allen Vertikalbewegungen, also auch von der sogenannten "Gejamtzirkulation", ausgesichlossen sind.

Daß nun aber auch innerhalb der 50ne der Wolfen, in der sich alles abspielt, was wir unter dem Vegriffe Wetter zustammenfassen, die Vezoldsche Schoorie von der regelmäßigen Temperaturabnahme nicht gilt, liegt daran, daß diese Theorie mur den vertikalen Ausgeleich der verschieden temperierten Tuftmassen der richtsieh, das Ihridigen der erhisten, das Herabsinten der kalten Tuft. Sie vernachlässigt den horisontalen Ausgleich, der jertwährend bestreht ist, die kalte Luft von den Polen unten, die warme vom Aquater der oben ausgubreiten.

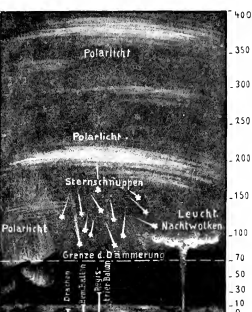
Diese beiden Bewegungen führen dazu, daß sich verschiedene Luftschichen über einanderlegen, deren jede zwar eine mit der höhe abnehmende Temperatur hat, bei denen aber doch jede höhere Schicht relativ wärmer ih als die unter ihr lie gende, so daß Schichtgrenzen bestehen, bei deren Passieren von unten nach oben die Temperatur steigt. Die Oberstäche eines ieden "Wolfenmeeres" stellt eine solche Frenzssäche zwischen zwei Luftschichten dar, die mit ganz verschiedenen Tem

peraturs und Seuchigkeitsverhältnissen begabt sind und in verschiedenen Alchtungen übereinander hersiehen. Dieser Temperatursprung erzeugt ferner auch einen Sprung in der sonst kontinuierlich mit der Höhe abnehmenden Lustdichte, so daß wir zwei Medien von verschiedener Dichte haben, die übereinander herziehen, und an deren Grenze ebensogut Wogen aufgeworsen worden können, wie an der Grenzssläche zwischen Wasser und Lust. Diese Tentperaturumsehrungen sind es, welche die theoretisch sertengeren.

Während nun die große Schichtgrenze der "oberen Inversion" eine völlig seischede, stets anzutreffende Erscheinung ist, treten diese unteren Inversionen in ständigem Wechsel und so underechender auf, daß sich ihr Jusammenhang mit der Witterung noch nicht flar durchschauen läßt. Erst mit hilfe der Wolfensport dung ist etwas Licht in das ausscheinende Chaos gekommen. Da

aber die Korschungen in dieser Richtung noch nicht abgeschlossen sind, so wird späterhin darauf zurück zukommen sein.

Wenn auch von geringerem pratischen Werte für die Witterungskunde, sind die Cuftischie für die oberhalb der oberen Inversion sie das Gesantbild der Sedannosphäre doch nicht anwessentlich. Die aerologischen Korschungsmethoden lassen uns in den höheren Partien zwar völlig im Stich; dennoch lassen sich aber durch Veolachtung aller dersenigen Erscheinungen, die sich in diesen Schichten abspielen, mancherlei Aussichlässe erlangen.

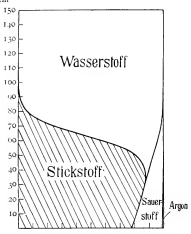


Querichnitt durch die Eufthulle der Erde, bis 400 Kilometer Bobe.

Die Wolfen, wolche vom Dulfan Krafatan aufstiegen und als "leuchtende Machtwolken" am Rande der Dammerung fichtbar wurden, befanden fich ziemlich genau in derjenigen Bobe, in der die Atmofphare aufhört, im Sonnenlichte fichtbar gu fein. Biedurch wird die Dermutung erweckt, dag in diefer Böhe von 70 bis 80 Kilometern eine neue Schichtgrenze zu suchen ift, welche die Krafatau-Wolfen bei ihrem Inisteigen nicht mehr zu durchbrochen vermochten. Diese Annahme findet eine höchst überrafchende Bestätigung, wenn man fich nach den Gasacieten die Sufammenfetung der Atmofphäre für die verschiedenen Boben berechnet. Die Cuft am Erdboden enthält nur etwa 1/100 (Raum.) Prosent Wasserstoff, mabrend die Euft in 100 Kilometer Bobe fast gang daraus bestebt, dant dem geringen Sewichte diefes Sajes. Und diefer Abergang volls zieht sich angerordentlich plötzlich gerade in der Bobe von etwa 70 Kilometern. Dieje überraschend scharfe Schichtgreiße der Utmosphäre bei eina 60

bis 70 Kilometer trennt also die Gesamtatmosphäre in eine Wassersteinesphäre oben und eine vorsugsweise aus Stickhoff bestehende untere Umosphäre.

Der Stickstoff, der ichon am Erdboden alle übrigen Gase weit überwiegt, nimmt mit der Bobe



Bufammenfetjung ber Utmofphare.

noch erheblich zu und erreicht bei etwa 35 Kilometer ein Alazimum von 87 Prosent; hier können wir geradezu von einer Stickhoffatmosphäre sprechen. Der Sauerstoffgehalt dagegen nimmt sehr gleichmäßig mit der höhe ab und kommt oberhalb 70 Kilometer überhaupt nicht mehr in Betracht, Die Sternschunppen, welche selten tieser als 100 Kilometer herabkommen, können daher nicht verbremmen, wie man früher oft annahm, sondern nur verdampsen.

Der Gehalt der Enft an den neu entdeckten seltenen Gasen, wie Acon, Krypton, Kenon, Helium, ist äußerst gering, ein wenig mehr in Betracht kommt das Atron (siehe Jahrb. II, S. 322). Der Heliumgehalt nimmt mit der Höhe zumächst noch bis zu einem Maximum von 0.6 Prozent zu, obershalb 80 Kilometern aber wieder ab. Es gibt also in der Atmosphäre eine Heliumschicht, in welcher das Element am häussigten ist, und diese Schicht fällt zusammen mit der untersten Schicht vor Wasserstellt zusammen mit der untersten Schicht fallt zusammen mit der untersten Schicht erinnern in manchen Punkten an das, was uns von der Sommenatmosphäre bekannt ist, und es erössinen sich sier Vallenganz eine Ausblicke in die kosmische Stellung der Erdatmosphäre.

Durch die Entdeckung der oberen Schichtgrenze in etwa 70 Kilometer höhe ist, wie Dr. A. Wes gie nier betout, der erste Schritt in ein bisher von allen gemiedenes Gebiet getan, auf welchem uns noch manche siberragdungen bevorstehen dürsten. Die Beobachtung dieser Schichtgrenze ist verhältnismäßig leicht, da sie als die Grenze der Dämmerung unmittelbar dem Auge sichthar wird. Deshalb wird man vermutlich bald ermittelt baben, ob auch bei

ihr, wie bei der "oberen Inversion", die Bohe mit der Annäherung an den Aquator wächst. Besonders wertvoll dürften aber die 2lufschlüsse sein, welche eine planvoll nach diesen Gesichtspunkten geführte Erforschung des Polarlichtes bringen Schon jett flärt sich hier manches, was früher dunkel erschien. So scheinen die meist in verhältnismäßig geringer höhe, nämlich von 70 Kilometer abwärts, vorkommenden Draperien und andere formen strahliger Struktur auf der Absorp= tion von Strahlen in der Stickstoffatmosphäre gu beruhen, mahrend die "homogenen Bögen" und die anderen ruhigen formen ohne Strahlenstruktur, die meift in 200 Kilometer Bobe auftreten, auf die Absorption in der Wasserstoffatmosphäre gurudzuführen sind.

Auf einen wahrscheinlichen Susammenhang zwischen der Sonnenkorona, dem Zodiakal= und Polarlicht macht in einer fritischen Studie Dr. Fischer = Seiffen anfmerksam. *) Er weist zunächst die Unsicht 2. W. Woods zurück, der zufolge die Korona aus gemischten Metalldämpfen bestehe, die unter dem Einfluß der Sonnenstrahlung fluoreszieren. Dasselbe grüne Licht wie das Spet= trum der Sonnenkorona zeigt bekanntlich ein im Jahre 1898 in den Solfataren von Puzzuoli nadygewiesenes Gas, das deshalb Koroniam genannt murde und somit als Bestandteil der Erde und ihrer Atmosphäre erwiesen ift, so dag ein Zweifel an dem Dorkommen des Koronium auf der Sonne faum gerechtfertigt fein durfte. Dr. Sifch er zeigt aber auch positiv, daß die Unnahme Woods von



Bodiafallicht int gebruar und Marg.

fluoreszierenden schweren Aetalldämpsen in der ängersten Somenhälle wenig Wahrscheinlichkeit zu sich hat. Underseits läßt der Umstand, daß dieses licht am Idonater keine auf Wärmestrahlung denstenden Unsschläge gibt, vermuten, daß das Cenchen

^{*)} Maturm, Wochenidrift, Bd. 9 (1910), Ur. 29.

der Korona auf andere Weise als das der Ehromound Photosphäre zu stande kommt.

Das schwache kontinuiersiche Spektrum der Korona, in dem die für gewöhnlich dankten fraun ho ferschen Linien als hell und sarbig auftreten, dürste von der Strahsung der gesamten glühenden Dämpse der Photosphäre und Ehremossphäre herrühren und muß wegen seiner teilweisen Zeestegion uns zugleich zum Teile posarisiert erscheinen.

tige Solgerung ziehen. Befanntlich leuchten stark verdünnte Gase in Geißlerichen Abbren, die in ein Seld gespannter and hochstegunnter elektrischer Welsen gebracht werden, hell auf, genau so als wenn ein starker elektrischer Strom darch sie geleitet worden wäre. Gehen daber von der Sonne ebenfalls hechgespannte und hochstreguente elektrische Welsen aus, so wird deren Energie zum Teil von den beiden Elementen Koronium und Wasserssel, die in stark verdünntem Justand die



Photogr. eines Mordlichts nut dem großen Baien, 15. Marg 1910.

Die verdoppelten Linien im Sommenspektrum sind nach den korschungen Zeie mans und Hales jest wohl als Außerungen eines starken magnestischen keldes anzusehen. Schonso bemerkenswert erscheint jedoch, daß zur Zeit der Klockenminima in der Räche der Sommenpole, zur Zeit der Klockenmazina in der Räche der Sommensagnators die Kostona die Korm der bekannten Kiguren zeigt, die entsiehen, wenn Sisenfeilspäne über einem Magneten auf Papier gestreut werden siehe auch Abbild. im II. Jahra, S. 381. Man in daher mehr und mehr geneigt, das streitige, haarähnliche Ausschehen der Korona ebenfalls mit der Einwirkung magnestischer Kräste in Beziehung zu bringen.

Unter dieser Voraussetzung sowie unter der anderen Imnahme, daß die grüne Einie im Koronassetzum von einem besonderen Element, dem Koronium, berrührt, läßt sich noch eine weitere wich-

außersten Gasichichten der Sonne bilden, absobiert und in Cichtenergie verwandelt. Ein Teil des übriagebliebenen Reftes biefer an den Weltraum ausstrablenden Wellen wird die mahricheinlich aus Koronium in höchst verdünntem Justande bestehende äußerste Atmosphärenschicht der Erde auf der der Sonne jeweilig zugekehrten Seite ebenfalls zur Elektrolumineszenz bringen. Infolgedessen braucht man sich auch nicht zu wundern, daß diese bochgespannten und bochfrequenten elektrischen Sonnenwellen auf der Erdoberfläche nicht nachweisbar jind. Mur folde eleftrischen Wellen, denen eine geringere Frequenz bei größerer Intemität zukommt, werden die gange Erdatmofphäre durchdringen fonnen, wie man fie denn auch auf der Erdoberfläche bisher imr mabrend gewaltiger Erplofionen auf der Sonne und bei dem Auftreten großer Sonnenflecken feitaeftellt bat,

Uns der Unnahme, daß die äußerste, aus Koronium bestehende Gashülle der Erde sich, soweit von der Sonne beschienen, stets in elektrisch lenchtendem Justande befindet, läßt sich auch schließen, daß dieses schwache Licht allein mahrend der Dammerung, einige Stunden vor Auf- und nach Untergang der Sonne, als pyramidenförmiger Streifen auftritt, deffen Cangsachse der Sonnenseite gngetehrt ift und doffen Bafis mit dem Sonnenaquator susammenfällt, da dieser ja die größte Strahlenmenge aussendet. Und da die leuchtenden Strahlen der Sonne ichon in Atmosphärenschichten mittlerer Bobe eine teilweise Reflerion erfahren, muß dieses Licht auch ein schwaches kontinuierliches Spektrum zeigen und teilweise polarisiert erscheinen, Sorderunaen, die nach unseren Erfahrungen in dem 300 i akallicht erfüllt sind, das am intensinsten in den Agnatorgegenden gur Beit der Cag- und 2achtaleichen als pyramidenformiger Streifen fichtbar ift.

Um die Entstehung der grünen Koroniumlinie im Polarlicht zu erklären, knüpft Dr. Sifcher an die Erscheimung des Sischsterbens in Seen und Huffen bei Unftreten von Gewittern und 27ordlichtern an, eine Erscheinung, als deren Ursache sich nur ein sehr niedriger Prozentsatz von Sanerstoff im Waffer feststellen läßt. Das Entweichen des Sanerstoffes aus dem Waffer ift nach feiner Unficht nicht mir eine folge des niedrigeren Enftdrucks; die Ursache liege hauptsächlich in der längst bekannten Sähigkeit des Sauerstoffes, bei Dorhandensein eines magnetischen feldes start paramagne= tisch (ferromagnetisch) zu werden, während Waffer unter gleichen Umftänden diamagnetisch wird. Da Blige unmagnetisches Eisen magnetisch machen, ja den Magnetismus der Magnetnadel felbst umtehren fonnen, so liegt die Möglichkeit nahe, daß auch der Sauerstoff der Atmosphäre und des Waffers bei Gewittern paramagnetisch, das Waffer dagegen diamagnetisch sich verhält, was natürlich ein um jo rafcheres Entweichen des Sauerstoffes aus dem Waffer zur Folge haben wird. Unch bei Auftreten von Mordlichtern ift fischsterben beobachtet worden, und da bei ihnen ebenfalls ftarte magnetische Einwirkungen unverkennbar sind, so scheint diese Auffassung sehr gut mit den Catsachen vereinbar zu fein. Wird nun, wie ichon das streifenförmige Aussehen des Polarlichtes und der Sonnenforona vermuten läßt, außer dem Sauerstoffe anch das Koronium und vielleicht auch das Krypton bei Unftreten magnetischer Wellen stark paramagnetisch, so ware nicht nur das streifenformige Unssehen der Polarlichter und der Korona über den Sonnenpoten und Sonnenflecken verständlich, sondern es ware and erflärlich, weshalb in der Mahe der magnetischen Erdpole bereits in sehr niedrigen Böhen der Atmosphäre die grüne Koroniumlinie im Polarlichte erscheint. Denn wegen seines starten Paramagnetismus mußte das Koronium über den magnetischen Erdpolen einerseits stetig am Unfsteigen verhindert und anderseits fortwährend aus den höheren Enftschichten nach den magnetischen Erdpolen herabgezogen werden.

Dr. Kischer kommt zum Schlusse auf die merkwürdigen Strablen, die Pochuel-Coefche in tropischen Gegenden neben dem Jodiakallichte

beobachtet hat (fiehe Jahrb. VII, 5. 94, mit Abb.). Er hält sie für verursacht durch große, voneinander isolierte Sommenstecken, die eine stärkere magnetische Konzentration und damit auch eine intensivere Elektrolumineszenz des in der änsersten Sonnenum Erdhülte besindlichen Koroniums zu bewirken im stande sein müßten.

Der schon oft beobachtete Susammenhang zwischen erdmagnetischen Störungen und erhöhter Sonnentätiakeit ift auch bei der großen magnetischen Störung am 25. September 1909 durch das Erscheinen eines großen Somenfledens bestätigt, der von feinem Auftreten am 18. am Oftrande der Sonnenscheibe bis zu seinem Verschwinden am Westrande am 29. Sep= tember beobachtet wurde. *) Nach 21. Riccos Berechnung hat er am 23., etwa 5 Uhr nachmittags, den mittleren Sonnenmeridian paffiert. die Störung auf der Erde am 25, um 11 Uhr 43 Minuten vormittags einsetzte und etwa bis 8 Uhr 30 Minuten nachmittags dauerte, so ist sie mit einer Verspätung von annähernd 47 Stunden gegen den Durchgang des fleckens durch den mittleren Me= ridian eingetreten. Bei der großen magnetischen Störung vom Jahre 1892 betrng die Differeng 451/2, bei 19 großen Störungen im Durchschnitt 421/2 Stunden. Dag die Abereinstimmung in diesen Verspätungen keine genauere ist, rührt daher, daß die Somenflecken nur vereinzelte Symptome der erhöhten Sonnentätigkeit sind, deren Mitte durch dies eine Symptom nicht genau fixiert wird. Achmen wir die Daner der Verspätung der magnetischen Störung gegen die erhöhte Sonnentätigkeit auf 40 bis 50 Stunden an, so ergibt sich für die Fortpflanzung der Ursache von der Sonne bis zur Erde eine Geschwindigkeit von 900 bis 1000 Kilometern in der Sckunde, was für die Unnahme spreche, daß die Wirfung der Sonne auf den Erdmagnetismus eine forpusfulare (durch Stoffteilchen vermittelte) ift.

Während der Jusammenhang zwischen Sonnenfleckentätigkeit und Erdmagnetismus mit genügender Sicherheit feststeht, hat sich eine Abhängigkeit der irdischen Witterung von den Sonnenflecken bisher nicht ausreichend feststellen laffen. Krüger**) der die Ergebnisse der dahin gielenden Korschungen kurz zusammengefaßt hat, verneint eine solche Abhängigkeit hinsichtlich der Temperatur. Besser als hier sei die Zusammengehörigkeit der fleckenperiode mit dem Erscheinen und Unssehen der oberen Wolkenarten verbürgt, besonders der Sirruswolfen, mabrend das Derhalten der Wolfendecke im allgemeinen zweifelhaft bleibt. Die Beziehungen zwischen Sonnenflecken und Miederschlags= menge sind, wenn überhaupt vorhanden, höchst ver= wickelter Matur und sicherlich örtlich (regional) ganz verschieden. Und die Bemühnngen, verschiedene andere Erscheinungen, wie die Gewitterhäufigkeit, die hänfigkeit des hagels, der Erdbeben u. a., mit der Sonnentätigkeit in Verbindung gu bringen, find von der Erlangung irgend welcher gesicherter Ergebniffe noch weit entfernt; denn felbst für eine bloß statistische Betrachtung fehlt es an ausreichendem Beobachtnuasmaterial.

^{*)} Naturw. Rundsch., 25. Jahrg. (1940), Ur. 14. **) Naturw. Rundsch., 25. Jahrg. (1940), Ur. 24.

Das Antlitz der Erde,

(Geologie und Geophysit.)

Uns den Urzeiten der Erde. * Sestlandgeschichten. * Die Dilnvialeiszeit. * Oulfanismus und Erdbeben.

2Ins den Urzeiten der Erde.

Ausbleiben aller gewalttätigen Außerungen des Kometenschweifes in der Erdatmosphäre gründlich ad absurdum geführt worden ift, können wir aus der Wissenschaft die Berubigung ichopfen, daß eine Kataftrophe der fürglich gefürchteten Urt auch fernerhin nicht eintreten wird. Die neuesten gorschungen über das Alter der Erde zeigen mit stets wachsender Gewigheit jo unermegliche Seitraume, dag mabrend diefer Vergangenheit unseres Planeten alle Möglichkeiten, die gum Untergange hatten führen konnen, fich längst erschöpft haben müssen. Während die Ohvjifer bisher ein Alter von 20 bis 50 Millionen Jahren als ansreichend für die Entwicklung des Erdballs vom fenerflüffigen Juftand bis zu feiner bentigen Starrheit erachteten, beaufpruchten die Geologen für ihre Swecke mindestens 500 Millionen Jahre. Und, obaleich die Unbescheideneren,

scheinen sie recht behalten zu sollen, und zwar

find es die radioaktiven Forschungen der Physiker

adydem die Kometenfurdyt durch das pöllige

felbit, welche die Wage zu ihren Sunften belaften. Prof. Strutt,*) der früher ichen durch Ermittlung der in Thoriumgesteinen enthaltenen Beliummenge für das Alter der Erde einen unteren Grenzwert von 240 Millionen Jahren angefetzt batte, ift es gelingen, Diefen Wert durch dirette Dersuche über die Geschwindigkeit der Heliumbildung in Thorianit und Pechblende zu bestätigen. Er fand 3. 3., daß 400 Bramm Thorianit in fichen Wochen ficher weniger als 2 × 10-6 Kubitzentimeter Belium bilden. Daraus ergibt fich, daß I Gramm diefes Minerals pro Jahr ficher weniger als 3.7 × 10-8 Kubitzentimeter Belium erzeugt durch Umwandlung aus dem in Thorianit entbaltenen Radium). Da ferner in I Gramm Thorianit 9 Kubiksentimeter Belium gefunden murden, jo jind zu ihrer Unbaufung mindeftens 240 Millionen Jahre erforderlich gewesen. Durch die Derinche mit dem Mineral Pechblende wurde diese Siffer im allgemeinen bestätigt; doch find zur genaueren Seststellung des Resultats noch Erperimente in größerem Magitab im Bange, über die fpater zu berichten sein wird.

In eine sehr entlegene Periode der Erdgeschichte versetzt uns eine Studie, die Narl E.
Denning in Denver, Arrdamerita, über die präkambrische Geologie von Arrdamerita geschrieben hat. **) Die unter der paläozoischen Schicht liegenden Kormationen, die man früher als "Urgebirge" bezeichnete, werden neuerdings von den amerikanischen Geologen als Präkambrium

> *) Proced. Royal Soc. A vol. 83 (1909), S. 96-**) Naturn. Wodenistrift, Bd. 9 (1910), 2ir. 28.

zusammengesaßt; sie umfassen die Systeme des Algontian und des Ardean, Alusdrücke, zu deren Erklärung einige Paragraphen aus den geologischen Romenklaturregesn der Vereinigten Staaten (1903) dienen können.

"In verschiedenen Teilen der Erde - beift es da § 10 — liegt unterhalb des Kambriums und gewöhnlich von jenem System durch eine Dis fordang (unconformity, nidtparalleler Derlauf der Schichtung) getrennt, ein großes System von Besteinen, auf welches die gewöhnliche Methode der Stratigraphie (Cehre vom Ilufban der Erdfrufte) angewendet werden fann. Diefes Syftem boftebt vornehmlich aus Gesteinen, die im wesentlichen unter denselben physikalischen Bedingungen abgelagert wurden wie jene, die sich während des Kambriums und mahrend späterer Perioden bildeten. Das beift, diese Gesteine find hanptfächlich Mergel, Sandsteine und Kaltsteine und deren umgewandelte Vertreter (Glimmerschiefer, Phyllite, Quargite). In Gesellschaft mit diesem Gesteinsfritem treten Eruptivaesteine sowohl intrusiver wie extrusiver Urt auf, *) genau so wie in späteren Systemen. In einigen Regionen ift dieses altere Suftem durch zwei oder drei Serien reprafentiert, die durch Disfordangen*) voneinander getremt find. Während hie und da in einigen Arealen Soffilien gefunden wurden, ift ihre Jahl doch nicht fo bedeutend, und find fie nicht fo verteilt, daß fie eine Korrelation der Serien von Proving zu Provinz gestatten. Dieses System wird das Algonfian genannt."

"Unterhalb des Algontians - heißt es im folgenden Abschnitt —, von ihm aber in der Mehrsabl der Gegenden durch eine große Distordang getremit, rubt ein anderes Softem von grundver-Schiedenem Charafter. Dieses besteht hauptfächlich ans Schiefern und Gneisen, deren chemische Busammensetung, soweit festgestellt, eber mit joner der Eruptivaesteine als mit der der Sedimentar gesteine übereinstimmt. Die lithologischen Derschie denheiten diefer Schiefer und Gneise find fehr verwickelt, und diese lithologische Kompliziertheit wird gewöhnlich auch noch von einer fehr verwickelten Struktur begleitet, und dieje Struktur ift es gerade, die dieses System zu einem einzig dastehenden macht. Diele Massen von Ernptiv-gesteinen, die zu späteren Systemen gehören, find in die alten Schiefer und Gneise eingesprengt. In perschiedenen Teilen der Erde erscheinen geringere

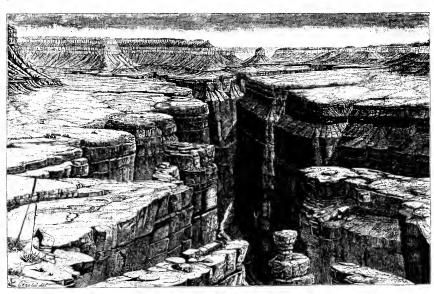
[&]quot;) Unter einer Intrusson versteht man das gewaltsame Eindringen von Eruptivassteinen zwischen andere (geschichtete) Gesteine, unter Extrusion das Empordringen solcher Gesteine an die Obersäche. Diskordanzen entstehen, wenn das ältere untere System aus seiner ursprünzlichen horizontalen Lagerung gebracht wurde, bevor das sünger ist dauf ihm absagerte.

Majjen metamorphosierter Sedimente mit den anderen Gesteinen des Systems eng verbunden. Für dieses unterste Systems wird der Rame Urchean angewandt"— ein Insbruck, der den der deutschen geologischen Ramensgebung als "archäische Kormationsgruppe", kürzer als "Archaiskum" austritt.

Diese beiden Systeme sind es, für welche in Beziehung auf die nächsthöhere formation, die fambrische, auch der Unsdruck Präkambrium angewendet werden kann.

einen Teil einiger Kordisserenketten und nehmen im nördlichen Montana und Bacho sowie im sidelichen Britisch-Kolumbia große Irease ein; auch im Mississischen kommen isosierte Arease davon vor.

Don den Unterabteilungen des Präkambrium ist das Archean eher eruptiver als sedimentärer Uatur. In der Aegien des Oberen und des Hurensess führt die ältere Serie den Aanen Keewastin. Die etwa 1500 Meter mächtige Schickensfolge besteht aus halbkristallinen Kalken, Ohysliten,



Blid in den Grand Canon des Coloradofluffes in Mordamerifa.

über dieses Präkambrium belehrt uns in umsassendter Weise auf Grund reichen Quellenmaterials ein Werk der amerikanischen Geologen Charles B. Dan Kise und Charles K. Ceith, das sich nicht nur über Wordamerika, sondern auch über die anderen Erdteile ausspricht.*)

Danach ist das Gebiet Aordameritas, in dem präkambrische Gesteine vorsommen, ein sehr großes. Es umfaßt den ganzen nordösstlichen Teil des Kentinents und erstrecht sich nordwesstlich, nördlich und nordösstlich von den arktischen und kanadischen Seen sewie vom St. Corenz bis zum Eismeer und Altlanstischen Masan. Beträchtsliche Areale präkambrischer Gesteine kommen von Aenfundland an durch Aeuschschaftand, Aden Braumschweig und das sübliche Quedec vor, erstrecken sich weiterbin durch Aen England und längs der Gstieche fer Appalachen nach den Gebirgen und in die Piedmontregion von Alabama, ekenso durch das Stilliche Kanada und die Abirondacks von Aen Port. Im Westen der Pereiniaten Staaten bilden präkambrische Gesteine der

Quarziten, Glimmerschiefern, Konglomeratschiefern, Hornsteinen, eisenhaltigen Erzen, Ernptivinffen und Algelomeraten und ist von zahlreichen Eruptivagungen durchsett.

Die zweite Unterabteilung, das Caurentian, besteht aus Graniten, Graniteneisen und sameren Schiesern, die durch rote oder helle fürbung charafteristisch sind. Wo dies Serie mit dem Keewatin in Verührung kommt, geschieht es siets in Form von Durchschung. Das Caurentian ist aller als das huronian.

stimmtes nicht sagen, da es der Geologie noch nicht gelungen ist — mahrscheinlich auch nie gelingen wird —, die ersten Ansange der Vildung des ans glübenden Massen erstarrten Erderpers nit annunstässlicher Gewisselt angeben zu können. Heute neigt man zu der Ansicht, das die archäischen Gesteine nicht die urspringsliche Massen bereits metamorphosiert sind und zum Teil ans einer Kassen der Sedimente sich gebildet haben. Das Archean war nach Dan Hiss pernehmsich eine Periode

^{*)} Pre-Cambrian Geology of North America, Bulletin 360 der U. S. Geological Survey 1009.

allzemeiner vulkanischer Tätigkeit. Sedimentärgesteine sind vorsällnismäßig unbedeutend: sie mögen in den oberen Horizonten des Archean mehr porserrichen als in den unteren, sind aber in großem Maße durch Erosion abgetragen. Sedimentärgesteine mögen, ohne daß es sich jest nech ent scheichen läßt, in Gneise und Schiefer ungewandelt sein. Aber selbs wem ein beträchstlicher Teil der Schiefer und Gneise letzten Grundes als sedimentärbesmiden würde, auch dann würde immer noch der sedimentäre Teil des Archean dem eruptiven Teile untergeerdnet sein.

Dan Hise in der Insicht, daß diese Schlüsse der Chamber in ichen Hopothese, lant welcher die Erde sich ursprünglich aus meteorischen Massen gebildet hätte, nicht widersprechen würden. Auf Grund dieser Prochhese müßte die Erde im Urchaikum bereits eine derart seite Masse gebildet haben, daß sie wenigstens die ersten Anfänge einer sich bildenden Wasserhille, in der Sedimentärsgesteine abgelagert werden konnten, hätte halten kömmen.

Das über dem Archean unmittelbar ruhende Alfgonkiam, so genannt nach dem Stamme der Algonkinindiamer, hat sein größtes Verbreitungsgelief in der Aegion des Geberen Sees und Huronsees und zeigt hier drei, dort vier Unterabteilungen. Weiter ist das Algonkian in der Veltseie des nördichen Montana, in Naho und im südlichen Vrissellichen Unterabteilungen. Wasander ist der Einstelle Kolumbia sehr entwickelt. Die Quarzite der Lintand Wasatche Alfountains, sene der Archeele Alfountains im südwesstlichen Kolorado und Teile des Grand Canon in Arizona gehören ebenfalls in diese System.

Den großartigiten Iluffcblug algonfianischer Besteine gewährt uns der Grand Canon des Kolorado. 2015 unterfte Schichtengruppe in jeinem Gesamtaufban kommt die von Dowell als "Grand Cañon group" bezeichnete in Betracht, die von Dan Bije als typijch Archean erflart wurde und Granit und Gneis in verschiedenen Darietäten enthält, unter denen Bornblendeaneis der älteste ist. Walcott beschrieb im Jahre 1885 diese Gruppe als aus Glimmerichiefer und Quargit. von Granitaangen durchschnitten, bestebend und gerleate sie in zwei Unterabteilungen, die Chuar- und Grand Canon-Gruppe, zwijchen denen eine durch Erofion erzeugte Distordang ruht. Die untere oder Grand Canon-Gruppe bosteht aus ungeheuren Maffen von Sandsteinen und Grünfteinen, mabrend die Chnar-Gruppe aus sandigen und tonigen Mergeln gufammengesetzt ift. Das Urchean am Grunde der Grand Canon-Gruppe besteht aus dunnen Quargitlagern, die durch intrusive Gange fleischfarbener Granite unterbrochen find, die nahezu fentrecht steben. Aber der Chuar- und Grand Canon Serie ruht der zum oberen Kambrium gehörende Conto-Sandstein, eine bis zu 4500 Meter mächtige

Die gesamten unter dem Tontosandstein liegenden Schichten hat Walzott nach nochmaliger eingehender Unterjuchung dem Algontian zugewiesen und die Grand Canon-Gruppe in zwei Unterabteilungen, Chuar und Untar, zerlegt, während die unterste Schicht als Wischungunppe, nach ihrem Jutagetreten um sogenannten "Wischun-Tempel" des Grand Cañon, bezeidnet wurde. Es ergibt sich demnach für den Grand Cañon folgendes Schema:

Bangendes:

Rambrium (Conto-Sandstein) ca. 4500 m. Distordanz.

Mgontian: Gr. C. Gruppe | Chuarca, {700 m | Unfarca, 2500 m Große Disfordanz. Licaendes:

Algonfian: Wifchun Gruppe ca. 350 m

In unmittelbarer Verbindung mit der Erforschung der ältesten Gesteine und Kormationen steht die Frage, ob es in der ar chäischen Periode schon Lebe wessen gegeben hat. In dieser hinssicht bekommen wir erst im anteren Kambriam

sichern Boden unter die Jüse. Da ist das kambrische Meer reich bevölkert gewosen mit Spongien, spydrozoen, Aftinozoen, Echinodermaten, Annesiden, Brachsopoden, Camellibranchiaten, Gasteropoden, Pteropoden, Krustazeen und Erischiten. Das weit verbreitete Derschmmen dieser Arten der "Olesnellns-Kauna" legt die weitere Frage nahe, aus welchen niederen Sormen sie sich entwickelt hat,



Rudenpanger einer Glenellus-Urt.

wenn sie nicht als die älteste kanna überhaupt zu gelten hat? Daß tatsächsich die Entwicklung der Cebewesen tieser geht als die in das mitere Kambrium, haben die neueren korschungen ergeben, die anch aus dem Algontian Fossischen zu Tage brachten. So wurden in den Greesenschiesern der Veltserien von Montana und in der Chuargruppe des Grand Canon außer dentlichen Kriechspuren von Annesiden (Lingelwürmern) auch Veruchtstiede von Krustentieren gesunden sals Beltina Danai bezeichnet). Sine strengere Klassistation dieser ältesten Cebewesen säßt sich noch nicht geden.

Bezüglich der Frage nach dem Urfprung jener Ciere im Algonfian fellt W. K. Brooks die Bypotheje auf, daß die Micere des fpateren Mgonkian alle grundlegenden Ciertypen enthielten. Diese Wesen waren jedoch von weichem Körper und begannen erst im Früh-Kambrium harte Teile auszuscheiden. Machdem diese Tiere das Ufer erreicht hatten, begann eine schnell fortschreitende Entwicklung im Kampfe ums Dajein, der die Bildung harter Teile nötig machte. Nach Dalv waren die gur Bildung der hartteile der Cierforper no= tigen Miengen von Kalt und Magnesia im Meermaffer erft in spät prätambrischer Jeit vorhanden. Dor diefer Seit wurde aller Kalt und Magnefia aus organischem Ummoniumtarbonat niedergeschlagen, der nichts für die Ciere übrig ließ. Doch find das nur Vermutungen, welche die Frage nach dem Uriprung des Cebens auf der Erde bis jett noch nicht zu lösen vermögen.

Eine Betrachung der algonfischen Sedimente auf europäischem Boden liefert eine Arbeit von J. Walther.*) Dem amerikanischen Algonkium entsprechende Schicken sind in Europa u. a. in Schottland und Norwegen gefanden worden, wo sie von Prof. Walther untersucht sind.

In Schottland wird das Allgonfinm durch die roten Torridonfandsteine gebildet. Diese früher zu dem viel jüngeren devonischen Old red gerechneten Sandsteine zeigen meist eine sehr unregelmäßige, oft ausgesprochen diagonale Schichtung, was nach Walther auf Dünenbildung deutet. Oberfläche der Sandsteinplatten find vielfach Trodenriffe erkennbar, auch Wellenfurchen in form der sogenannten Rippelmarken von beträchtlicher Größe, 10-25 Zentimeter hoch und bis 3n 1 Meter breit, kommen vor. Während der Ablagerung dieser Schichten scheint ein Wüstenklima geherrscht 311 haben, wofür nicht nur die blatternarbige Oberfläche vieler größerer Blöde, sondern auch die In-



Durch Windschliff entstandener Dreitanter.

wesenheit typischer Dreikanter in dem Corridonsandstein spricht. Diese Dreikanter schreibt man der Tätigkeit der Wüstenwinde zu.

Somit war Mordschottland in algonfischer Seit ein gebirgiges festland, deffen steil aufragende fels= bildungen, durch feine Oflanzendecke geschützt, dem zerstörenden Wirken der atmosphärischen Kräfte bald unterlagen. Große Schuttkegel und gewaltige Bergfturze glitten an steilen Bojdungen talwarts, murden von Regenguffen in den Senten ausgebreitet, zum Teil in vergänglichen Trockenfeen, auf deren Boden geschichtete Cone abgelagert wurden; die groben und feinen Sande hanfte der Sturm zu vergänglichen Sandhügeln oder mandernden Dünen auf. Da jedoch der müstenartige Charafter jener Candichaft mit ihren starten Regenschauern und heftigen Stürmen von den klimatischen Derhältniffen der hentigen tropennahen Wüsten vielfach abweicht, so bezeichnet J. Walther fie als Urwüsten; sie verbanden vielleicht die Temperaturgegenfätze der hentigen Wüsten mit den Regengüffen des Tropenlandes und den eifigen Stürmen des heutigen Polargebietes.

Tach ihrer Ablagerung wurden die algontischen Schichten Terdschottlands durch Zewegungen der Erdrinde in slache Kalten gelegt und gebrochen. Singleich erfolgte eine tiefgreisende Abtragung, die vielsach das liegende Grundgebirge erreichte und die präalgontische Landoberfläche wieder bloßlegte. Infolgedessen liegt jeht die nächsthähere Korma-

tion, das Kambrium, in ausgeprägter Diskordanz auf dem Corridonfandstein oder auf dem gefalteten Grundgebirge. Die Schichten unmittelbar über dem Terridonfandstein, die vielleicht noch dem Algonstium angehören, bergen die ersten Spuren organischen Eebens in Gestalt großer Wurmröhren, sowie von Trilobiten, Vrachiopoden, Schnecken und ausderen Tieren. Unter diesen Lesten ist die noch lebende Schneckengattung Pleurotomaria in zwei Urten vertreten.

In Mordstandinavien wird das Algonkium durch die Sparagmitformation pertreten, die ebenfalls meift aus Sandstein und ähnlichen Trümmergesteinen besteht. Doch treten, besonders in der Mitte, auch mächtige Kalkschichten, der sogenannte Birifalt, darin auf. Cetterer erstreckt sich 250 Kilometer weit bei etwa 100 Kilometer Breite, dentet also auf ein sehr ausgedehntes Wasserbecken. Da er bis 170 Meter machtig ift, muß feine Ablage= rung beträchtliche Seit beausprucht haben. 2Inch in der Sparagmitformation zeigt das Unftreten von Metheisten, daß die Ablagerung in flachem Waffer entstand, so daß vorübergehend eine Trockenlegung erfolgen fonnte, und indem die oben eintrocknende Schlammoberfläche vor ihrem völligen Sestwerden durch einen starken Sturm vorwärts gedrängt und dabei in furze Wellen gelegt wurde, entstanden and Rippelmarten.

Inch in Böhmen, im Gebiet der Berann liegen alaonfische, einem präfambrischen faltengebirge augehörende Schichten. Die niedrigen, von Melaphyrgangen durchsetten Salten dieses Webirges murden durch Abtragung zu einer flachwelligen Candichaft umaestaltet, die später von jungeren Gesteinen überlagert wurde. Doch auch diese sind wieder soweit abgetragen, daß die alten präfambrischen Geländeformen teilweise wieder zu Tage treten. Es finden sich hier unter den Gesteinsschichten solche, die typi= pische Sparagmite darstellen, d. h. bald lockere, bald stahlhart verkittete Gemenge von kleinen, meist aber Sentimeter großen, milchweißen Quarzgeröllen, zwischen denen größere Quarzgerölle, sowie Stückten von Kieselschiefer und schwarzem Quarzit auftreten. Diese Schichten gehören noch einer Sestlandsperiode an, die bis ins Unterkambrium anhielt. Dann überspülte das Meer Böhmen und brachte die reiche, durch Barrande bekannt gemachte ganna mit fich. In der Abergangszeit zwischen den beiden Perioden hat fich ein merkwürdiges Konglomerat mit riesigen, bis 3 Meter im Durchmeffer haltenden Bloden gebildet, und dieses Konglomerat scheint glazialen Ursprungs zu sein, was nicht unwahrscheinlich ift, da man an verschiedenen Orten der Erde, in 27orwegen, Kapland, China, Kanada, Anzeichen einer fambrischen Gletscherzeit gefunden hat. Wenn fich aud trot langen Suchens teine Schliffe und Gletscherkrigen auffinden ließen, so könnte diese Schicht doch den Schutt schmelzender Eismassen darstellen, die ihre Steinfracht von weit her übers Meer trugen. Dafür spricht der Justand eines in dieser Schicht gefundenen Trilobiten, der keine Spur von Abnützung oder Abrollung erkennen läßt.

Die Albarenzung der algontischen Sormation nach oben ist wegen der Sossilienarmut dieser Schicht sehr schwierig und vielsach nur mittels petro-

^{*)} Zeitschr. der Deutsch. Geot. Gesellsch., Bd. 61 (1909).

graphischer Merkmale, 3. 33. der eigentlichen Sparagmite, möglich. Diese entsprechen einem besonderen Klima, das anscheinend bis ins Unterkambrium geherrscht hat. Kerner ist dei der Abgrenzung des Algontiums die Verücksichtigung der tektonischen Cagerungssommen von Anten. Im Coloradogebiete wie in Schottland lagert ihm das Kambrium disfordant aus, und ähnlich, wenn auch verwickter, sind die Verhältnisse in Arrwegen. In Deutschland ist die Abgrenzung sehr schwer, ja teilweise numägslich. Manche der sogenannten kambrischen Schichten gehören hier dem Untersitur an, andere möglichersweise dem Algontium.

In einer anderen Arbeit über die Wüsten der Urzeit*) führt Prof. J. Walther das oben Befagte des näheren aus und ichließt mit den Worten: "So bietet unsere heutige Erde nur an wenigen Stellen die seltsamen Klimaverhältnisse und lithogenetischen Umstände, welche in der Urzeit auf den meisten Candflächen herrschten: Wolkenbrude und Schneesturme, starte Temperaturkontraste und durch fie gebildete mächtige Decken von lockerem Schuttboden, der nirgends durch Oflanzenwurzeln befestigt mar. Vielleicht geben uns die Schilderungen Spen von Bedin's aus den Wüsten Innerafiens eine Porstellung joner uralten Seiten. Er beschreibt nns, wie seine Kamelo bis zum Hals im roten Schuttboden versanken, wie täglich hagelstürme über die Bochebenen jagten, wie weite Sandfelder mit wandernden Dünen, gewaltige fluffe mit verdunftendem Unterlauf, vergängliche oder mandernde Seen das unwirtliche Belande darafterisierten. Dier, wo sich die klimatischen Verhältnisse des eisigen Polargebietes und der lebensfeindlichen Sahara vermählen, können wir uns ein schwaches Bild machen von den Umständen, unter denen in den Urwüsten der Urzeit Gebirge eingeebnet wurden und weite Senken im Schuttmeer ertranken." War das die Zeit des Bibelworts, da "die Erde mufte und leer" war?

In aller Kürze seien einige das Klima der Urzeit betreffende Puntse berührt. Die Frage, ob es in der Juras und Kreidesormation schon Klimamazonen gegeben habe, hat W. Gothan auf Grund paläobotanischer Zesunde aufs neue untersucht und dahin beautwortet, daß seit der Jurasormation sich zweisellos Klimazonen auf der Erde herausgebildet haben. **)

Sanz entschieden wendet sich auch E. Phistip pi ***) gegen die ziemlich verbreitete, seiner Unzicht nach gänzlich unhaltbare Unnahme, daß früher ein völlig gleichmäßiges Klima geherrscht habe. Infolge der Somenbestrahlung müsse es auf der Erde stets Klimazonen gegeben haben, mir die Unterschiede können geringer gewesen sein als jest. Es ist deshalb auch schwierig, sie nachzuweisen. In der Sanna werden sich Klimazonen leicht erkennen lassen, wenn in den erhaltenen Tierresten stennenkerme Typen vorwiegen, d. h. selde, die nur geringen Wärmennterschieden sich anpassen krimen, schwer dagegen, wenn eurzysterme, gegen verschieden klimate wenig

(1910); Referat von Th. Arlot in Taturw. Rundich., 25. Bd. (1910), 2fr. 21.

empfindliche Topen vorberrschen. Wie viel Vorsisch bei solchen Unterludungen neiwendig ist, zeigt die Jurasliera. Tach den Pflanzenabdrücken könnte man auf ein völlig ansgeglichenes Klima schließen. Dagegen hat Gothan (s. oben) an jurassischen Hölzern in unseren Breiten Jahrestinge nachgewissen, die dentlich auf stark ausgeprägte Jahreszeiten und, da sie bei den Jurahölzen der Tropenzone sehlen, auch auf Klimazonen hinweisen.

Philippi nimmt an, daß für die geologischen Klimaschwankungen der Kohlensäuregehalt der Altmosphäre zwar nicht ganz ohne Vedentung ist, daß er an Wichtigkeit aber gegenüber anderen, bisher noch nicht genauer bekannten Ursachen zurückteit. Die Wirkung der Kohlensäure läßt sich böchstensschäuen, nicht berechnen. Das von Krech behanptete Parallelgehen von sarker vulkanischer Tätigkeit und warmen Klima läßt sich, wie Philippi im einzselnen aussührt, nicht nachweisen.

Die uns boffer bekannten Eiszeiten treten demnach in Perioden auf, in denen der Bulkanismus zwar nicht einen Böhepunkt erreicht, aber doch recht rege ift. Ein Rachlaffen der vulfanischen Kräfte bringt dagegen feine erfennbare Berabsetzung der Temperaturen an der Erdoberfläche bervor. Damit ift eine geringe Einwirfung der Kohlenfaure auf die Klimabildung der Porzeit nicht völlig ausgeschlossen. Die Erklärung der Eiszeiten durch die Sypotheje einer Polverschiebung halt Philippi im Unschluß an Kokens Widerlegung für vollständig und endgültig abgetan. Er glaubt, daß die Klimaschwankungen der Porzeit in erster Linie auf Inderungen der Mittoltemperaturen, als folge von Variationen der Sonnenbestrahlung, zurückzuführen seien. Kann sein fann auch nicht sein! Bier wird noch lange mit Dermutungen gestritten werden.

Einer der alten Kontinente, die in vergangenen geologischen Epochen die Verbindung zwischen den jetzt bestehenden Kestländern herstellten und den Unstaufch von Tieren und Oflanzen ermöglichten, ift die fog. Archhelenis, welche im Mefozoifum eine Candbrücke zwijchen Afrika und Südamerika bildete. Während die Geologen und Biogeographen in der Unerfennung ihrer Erifteng giemlich einig find, herrichen über ihre Dauer noch Meinungsverschieden heiten. Die einen laffen fie verhältnismäßig früh zusammenbrechen, die anderen bis ins Tertiär hinein bestehen. Einen Beweis für ihren fortbestand glaubte v. The ring darin zu finden, daß die gauna des patagonischen Alttertiärs keinerlei Begiehungen 3n Mordamerita zeigt, mabrend zu Europa folde vorhanden find. Erst in der Mitte der Tertiärzeit finden fich in Siidamerika nordamerikanische Kormen.

Uns ziemlich denselben Tatsachen ziehen aber zwei andere Korzber, A. E. Ort im ann * ind E Stroner, * ischlüsse, die ungefähr das Gegentel besagen. Rach ihren Untersichungen muß die Trennung der beiden Kontinente am Ansange der Tertärzeit, im Sozän, erfolgt sein; möglicherweise beständ die Archbelenis noch im Untereozän, was die tiergeographischen Voziehungen zwischen Stüdmerita und Usfrika ansreichend erklären würde. Doch scheint

^{*)} Mainrw. Wochenscher, 9. Jahrg. (1910), Ar. (.
**) Mainrw. Wochenscher, 9 Jahrg. (1910), Ar. (1.
**) Menes Jahrb. f. Müneral, nijw. Beilageband 29
(1910) Referat pout b. Arld tin Mathewski. 25, 386.

^{*)} Americ. Naturalist, vol. 44 (1910), p. 257.
***) Jabrb. der K. pr. geol. Landesauft., 25d. 50 (1909), t. 5. 5 (1.

die Verbindung ichen damals schwer gangbar, vielleicht schon unterfrechen gewesen zu sein, da die im altesten Tertiär Patagoniens entdeckte Tierwelt in Uprika keine Nachstemmen hinterlassen hat.

Festlandgeschichten.

Die vielen neueren Entdeckungen geologischer und paläontologischer Aatur in Afrika haben Dr. Ernst Stromer bewogen, in Kürze einiges über die geologische Geschichte des afrikanischen kestlandes und speziell über seine Aoste als Entstehungszentrum von Sängetieren mitzuteilen.*)

Afrika bildete nicht, wie Simroth in feinem großen Werke über die jett auscheinend allseitig Burückgewiesene Pendulationstheorie meint, einen fremdartigen Block unter den Kontinenten - es follte das wohl besonders von Südafrita gelten. Es findet sich vielmehr hier wie in anderen Erd= teilen marines (im Meere abgelagertes) Silur in der wostlichen Sabara, marines Devon hier wie in Sudafrifa, marines Karbon im westlichen und öftlichen Wordafrifa und festländisches in Sudafrifa, und ebenso sind auch die übrigen Formationen entwickelt. Alle großen Saltungsbewegungen, die im Paläozoikum und im Tertiär Europa trafen, scheinen and in Ufrika ungefähr gleichzeitig eine Bolle gespielt zu haben. Jedoch erstreckte sich die tertiäre (alpine) faltung nur auf die Atlasländer, während im gangen öftlichen Ufrika von Agypten bis gum Sambest jungtertiare Grabenbrüche eine außerordentliche Rolle gespielt haben. Altkristallinische Gesteine und versteinerungsarme Sandsteine sind in Ufrika ähnlich wie in Brafilien fehr viel weiter verbreitet als in Europa. Auch ist feit der Steinkohlenformation der größte Teil des Kontinents, abmeidiend von Europa, speziell Südafrika und das tropifche Sentralafrifa, nicht mehr vom Meere überflutet oder gefaltet worden. für die schon länger gehegte Unnahme, daß vom Oberfarbon (obere Steinfohlenformation) an bis zum unteren Jura Afrika mit Südamerifa, Madagasfar, Indien und vielleicht auch Australien zusammenhing, insbesondere dafür, daß dort im Perm, der über der Steinkohlenformation liegenden Schicht (Drasformation), eine Eiszeit herrichte, find neuerdings manche weitere Wahrscheinlichkeitsbeweise entdecht worden.

In Ostafrika von Abessinien bis Kapland und in Madagaskar ist mariner mittserer und oberer Jura und untere Kreide mit gut erhaltenen, gesander studierten Tierresten in immer weiterer Versbreitung nachgewiesen. Deshalb ist anzunehmen, das im mittleren Mesozoikum der Indische Ozean hier in größerem Umfange als heute bestand, und daß die soeben erwässnte Landverbindung nach Indien nach Anstrellen, sowie zur Kreidezeit auch speziell die Verbindung zwischen Ostafrika und Madagaskar gesöst war.

Jur Seit der oberen Kreide waren nicht um Küstenstricke Ostafrikas und Madagaskars, sondern auch Nickergaineas von Kamerun bis anscheis nend zum südlichen Deutsch-Südwestafrika vom Meere überstutet, und am Koten Meer, in Navpten, der Libyschen Wüste, Tripolis, den Allasländern sowie in der Sahara bis in die Aachbarschaft des Tsadsees flutete das breite Allittelmeer. Das auch in Europa so bedeutende Abergreisen des Meeres Ctransgreisienen) zur oberen Kreidezeit machte sich demnach auch in Afrika sehr stark geltend und ließ das kestland außerordentlich zusammenschrumpfen. Die noch neuerdings angenommene Verbindung von Südoskafrika über Madagaskar nach Südindien, der sog. Kontinent Lemuria, erscheint nach dem Vergelich des Charakters und der Verbreitung der jungmesozischen Meeressamen unhaltbar; auch ist es vom Standpunkte des Geologen aus ganz unsicher, deine geschlossen Sestlandsbrücke von Westafrika nach Arassilien sortbestand.

über die Verhältnisse auf dem damaligen afrikanischen Sestlande ist sehr wenig bekannt. Der Sund des Coratodus, eines nahen Verwandten des in der Trias ziemlich universell verbreiteten australis ichen Enngenfisches, in der mittleren Kreide der westlichen Sahara spricht für ein trockenes Klima, läßt sich also in Einklang bringen mit der Theorie Passarges, daß Ufrika im jüngeren Mesozoikum von wiederholten Wüstenperioden heimgesucht war. Je= ner fund stimmt auch, wie die Entdeckung fanropoder Dinosanrier*) in der oberen Kreide des südlichen Deutsch=Ostafrika, mit der vielfach bestätigten Cat= sache überein, daß aussterbende Tierformen sich in den Südkontinenten länger als im Worden erhalten; denn Sauropoden wie auch Ceratodus finden fich in Europa wie auch anscheinend in Mordamerika nach der Inrazeit nicht mehr.

Ob Afrika zur Areidezeit im Innern ein tropisch sendstes oder, wie Passarge will, ein trockenes, wüstenartiges Klima besatz, od es serner damals Sängetiere in größerer Jahl und besserer Entsaltung beherbergte, als das immer wieder in Inseln zerteilte Europa und als Aordamerika: das wird sich erst sicher entscheiden lassen, wenn Afrikas Binnenablagerungen genauer durchforscht sein werden.

Sehr wichtige fortschritte hat unsere Kenntnis der afrikanischen Tertiär zeit zu verzeichnen. Marines Ille und Jungtertiär war schon aus 27ord= und Oftafrifa, fowie aus Madagastar befannt, die Strafe von Mozambique Scheint auch zur Allttertiärzeit bestanden zu haben, und es hat sich bestätigt, daß in Agypten die obere marine Kreide im Gegensatz 3n den enropäischen Derhältnissen ohne scharfe Grenze in das Allttertiär übergeht. Jetzt sind tertiäre Ablagerungen auch in Westafrika und im Binnenlande entdeckt, nämlich marines Alttertiar (Cogan) an der Kufte von Moffamedes bis Togo und von Senegambien bis zum Miger, ja auch am oberen Miger, östlich und nördlich davon. Da nun die allerdings noch wenig bekannten fannen manche Beziehungen zu gleichaltrigen mittelmeerischen, so= wie westeuropäischen zeigen, so ist für das Alttertiär eine freie westliche Meeresverbindung nach Worden anzunehmen, also eine Trennung von Südamerika (f. Schluß des vorigen Abschnitts über die Archhele= nis). In Mordafrika scheint aber gegen Ende des

^{*)} Maturw. Wochenicht., 38. 9 (1910), 27r. 11.

^{*)} Die Sauropoden, die erste Gruppe der Dinosaurier baben nahezu gleichlange Dordere und hinterbeine, so daß sie meist auf allen Dieren, und zwar auf der ganzen Sohle, gingen wie die Eidechsen.

Alltertiärs das kestland sehr an Boden gewonnen zu haben, Tripolis und kessan dürsten seit der Kreidezeit überhanpt nicht mehr überslutet gewesen sein.

Mit der Unficht von dem Aufhören der Der bindung zwischen Afrika und Südamerika im Allt tertiär stimmt völlig überein, daß die im Ober eozan und Unteroligozan des Kajum in Agypten gefundenen Sugwaffer- und Candbewohner bei genauerem Vergleichen fast teine nähere Verwandtschaft mit den gleichaltrigen Formen Patagoniens zeigen. Man fand hier nichts von den eigenartigen Huftieren, Ragern, Sahnarmen und Benteltieren des tertiaren Sudamerita, und and die Begiehungen zum Morden sind nicht enge, denn die dort so hänfigen Unpaarhufer, Paarhufer und Raubtiere fehlen; mur Uncodns, ein schweineähnliches Tier, und Dra anodontidae, hvanenartia spezialisierte Urranbtiere. waren auch im Sajum hänfig. Beide find gegen Ende des Alttertiars febr weit verbreitet gewesen, und Verwandte des Uncodus fand man auch schon im Oligozan Spaniens, der Balearen, in Dalmatien und an den Dardanellen, also im Umfreise des Mittelmeeres, jo daß sein Vorkommen in 27ord= afrika nicht verwunderlich erscheint.

Daneben beherbergte aber Afrika mehrere Derwandte der Klippdachse (Hyracoidea), die Ahnen der Mastodonten (Proboscidea) und in Arsinothes rium wohl den letzten, seltsam spezialifierten Unsläufer der Umblypoden (sehr alte, völlig ausgesterbene Gruppe der Buftiere aus dem Cogan mit fünf Zehen an allen füßen und mit vollständigem Gebig). Auch die Vermutung Dr. Stromers, daß dort Dorläufer der Uffen und Menschenaffen lebten, hat sich bestätigt. In Ufrikas Kniten entfalteten sich schon im Mittel= und Obereozan Vorläufer der Jahnwale (Archaeoceti) und der Sectüle, die beide viel mehr primitiven Candfangetieren glichen als die mittel= und jungtertiaren und die gegen= wärtigen Wale und Secfühe, in gang besonderem Reichtum. Wahrscheinlich haben sie sich dort mahrend der Cogangeit aus primitiven Candfangetieren entwickelt.

So erscheint also Ufrika schon sest, so wenige Schichten auch bisher Reste geliesert haben, als ein ziemlich selbständiges Entstehnungssentrum sür Sängeriere im Alttertiär, vernntlich birgt der Boden noch weitere bisher unbekannte Sänger sente Poeriode. Das Vorkommen verschiedener Reptilien gleichzeitig oder nasezu gleichzeitig in Ustika einers, Enropa, Nordamerika und Südassen anderseits deutet auf manche geologisch nicht nachweisbare Verbindungen mit dem Norden sin. Was das alttertiäre Klima Ufrikas anbelangt, so waren wenigstens in Ligypten Wälder weit verbreitet, und zwar mit Pstansensformen, die auf ein tropisch sendtes Klima hinsweisen.

Da das Note Meer anscheinend erst gleichzeitig mit den schon ermähnten Grabenbrüchen Gsafrikas entstanden ist, also wie das setzige Wiltel erst im Pliozän, so konnte Afrika dis dassin mit Arabien zusammenhängen, dessen Geologie leider erst in Anfängen bekannt ist. Das einst so große Mittelmeer scheint dort erst zur Miozänzeit seine disherige Verbindung mit dem ostindischen Meere verloren zu

habon; so entitand dann die vorderasiatische Eand= brucke, über die dann wohl ein formenanstausch mit dem Morden erfolgen konnte; auch scheint das mals Malta mit Afrika zufammengehangen zu haben. So erklärt sich wohl am besten, daß vom Untermiozän an Proboscidea Ruffeltiere) in Europa auftreten, ebenso das plötsliche Erscheinen von Affen und Menschenaffen daselbit. 2Tordafrita gehörte damals wie jetzt tiergeographisch zur Mittelmeerproving. In Agypten herrichte wenigstens zeitweise ein Wüsten tlima, mabrend langs der atlantischen und indischen Küsten Ufrikas marines Jungtertiär weit verbreitet war. Die gannen jener Seit, ebenso die damalige Pflanzenwelt Agyptens, find noch wenig befannt, und von den gleichaltrigen Binnenlandfaunen und floren Athiopiens weiß man noch garnichts.

Die Säugetier-Steppenfauna (Hipparion-fauna), welche im Pliozän von Südostenropa bis China verbreitet war und der jetigen arabisch-äthiepsischen Steppenfauna sehr ähnlich ift, scheint damals anch in Ufrita geseht zu haben; man kennt sie wenigstens aus dem nördlichen Ufrika, das damals wahrscheinlich ein Steppenklima hatte. Unffallenderweise bestinden sich darunter wie auch in der selgenden Dinvialfauna Reste von Kamelen, Tieren, die man im Ultertum in Ufrika nicht gekannt zu baben scheint.

Im Diluvium war die Jauna Norde und auscheinend auch Sidafrikas von der pliezänen wohl wenig verschieden. Es lebten 3. 23. hier wie in Südamerika, also in den Südstentinenten, die Mastedonten noch sort, während sie im Norden schon durch die Elesanten ersetzt waren. Die nordischen Kormen Europas haben Afrika nicht erreicht. Die Siszeiten haben sich aber auch bier geltend gemacht, allerdings nur auf den über 5000 Meter hohen isolierten Bergen Oste und Jentralafrikas in korm von Dergletscherungen, sonst wohl nur in regenreichen Perioden. Noch im Diluvium schienen übrigens im Norden. Noch im Süden der westlichen Sahara tiese Miereshuchten bestanden zu haben, in Ostafrika wechselnd Strandsenkungen und Hebungen.

Madagaskar, dessen Verhältnis zu Afrika auf Grund geologischer Besunde noch nicht klar zu stellen ist, besaß damals eine besonders reiche kauna von Halbassen und riesigen, flugunsähigen Vögeln, die neuerdings genaner untersucht worden sind Drente u. a.). Sie waren wohl auf die Insel besichkänkt, und es ist kein Anlaß, der letzteren wegen antarktische Verbindungen anzunehmen, dem sie haben mit den flugunsähigen Vögeln Südamerikasund Acuseclands keine nähere Verwandischaft.

Bestehen auch noch große Lüden in unserer Kontinis der Geschichte des dunsten Kontinents, so sind doch die Grundzüge seiner Entwicklung sest gelegt, und es ist die Annahme widerlogt, als sei hauptteil von Afrika für Geologen und besonders für Paläontologen uninteressant.

Die verhältnismäßig wenig befannte goolos gijche Ent wirklung Anstraliens schildert ein genaner Kenner dieses Erdreils, H. Basedow, *) in einer Stizze, die genane Ausschlüßse darüber liesert, wo und wie die einzelnen Formationen austreten,

^{*)} Seitschr. d. D. Geol, Ges., 3d. 61 (1909); Referat von Dr. Ch. Urldt in Maturw. Rundsch., XXV. Jahrg., Ur. 16.

was für Schichten sie bilden und welche Bersteinerungen sie einschließen. Daneben gibt er auch allegemeinere Ansführungen über die Ansbildung der einzelnen Hormationen, welche wohl auf ein weitergehendes Interesse rechnen dürften.

Die Grundlage bilden in Instration prätams brische Schichten, die im ganzen zestlande verstreitet sind und überall in starker zaltung und Umswandlung erscheinen, ähnlich wie in Südafrika und Indien. Die süngeren kormationen sind nicht so allgemein verbreitet. Das Kambrium durche zieht 3. 33. den Erdreil von Casmanien nach Nordwesten. Merkwördig sist das völlige zehlen der mitteren Schichten der kambrischen kormation. Das Silur sit ähnlich wie in Skandinavien und Nordwanersta in zwei verschiedenen kazies entwickelt, auch die kanna erinnert auffallend an die nordische. Erislobiten und andere Ciere müssen damals zu einem arogen Teile kosmopolitisch verbreitet gewesen sein

Wo da's Devon auftritt, ift es marin entwickelt eine Meeresbildung), bis auf die jüngsten, ohne icharfe Grenze ins Karbon übergebende Schichten, Im Karbon (Steinkohlenformation) liegt eine für Australien sehr Scharfe Grenze, die man als Ende des Paläozoikums ansehen würde, wenn man bei der Einteilung der Formationen von Unstralien ausgegangen ware. *) Das Oberkarbon war eine Seit mächtiger Gebirgsfaltungen im Often. Wie in dieser Seit, so war auch in den folgenden formationen bis zum Jura Australien hauptsächlich festland, während Menkaledonion und Mensceland marine Triasschichten besitzen. Uns dem Jura kennt man von zen. In dieser Zeit erfolgten im Westen starte Einbrüche im Jusammenhang mit der Vildung des Indischen Ozeans.

In der Mitte der un eren Kreide überfletete eine große Transgreffion das ganze Innere des Kontinents, der dadurch die form eines nach 27orden offenen Hufeisens erhielt. Aus dem Binnenmeer ragten die alten Berggüge als Infelgruppen her= vor. In der oberen Kreide ging das Meer zurück; aber erft im Tertiär fcmitt eine nördliche Sandbrude im Innern des Kontinents ein Binnenmeer ab, das durch die einmündenden flüffe allmählich ansgefüßt murde. Im jungeren Tertiar hatte der Erdteil ziemlich seine jotigen Umriffe, hing aber noch mit Renguinca und Casmanien zusammen. Ganz im Gegensatz zur Gegenwart berrichte ein feuchtes, regenreiches Klima, das einen üppigen Pflanzenwuchs und infolgedessen die Eristenz riesiger Oflanzenfrosser ermöglichte. Rengninea trennte sich vielleicht am Ende der Tertiärzeit ab (Tasmanien noch später) und besitzt daher die gleiche Tierwelt wie das Sestland. Das Unssterben der großen Bentelraubtiere Dasvurns und Thylacinus, die nur noch in Tasmanien leben, auf Anstralien erflärt sich darans, daß der mit dem Menfchen hier einziehende Dingo durch seine Überlegenheit im Mahrungskampf die Bentelranbtiere zum Derschwinden brachte.

Die quartäre (Diluvials) Eiszeit hat in Unitralien nur wenige Spuren hinterlaffen, befons

ders in der Kosciusko-Gruppe (Australalpen), Tasmanien und Teutscland. Das übrige Australien hatte gleichzeitig eine Regenzeit, die erst später von der jeht herrschenden Trockenzeit abgelöst wurde. Die in Südaustralien 1901 entdecken Eisspuren (Gletschrichkrammen und ortsprende Gesteine) einer kambrischen Eiszeit hält H. Basedow für psendoglazial.

Die Diluvialeiszeit.

Die meisten Erörterungen über Ursache und Derlauf der dilmvialen Eiszeit knüpfen an das "elende norddeutsche Dilmviam" als das am gründe lichsten erforschte und auch wohl interessanteste der Erde an. Prof. Dr. 5. Wahn ich afte hat erst kirzelich wieder*) in allgemeinverständlicher Form eine knappe Darsiellung der norddeutschen Eiszeit gegeben, eine Darsiellung, welche die allgemein gületige und bekannteste Eiszeitsheorie ausspricht. Das neben sind jedoch andere Theorien und Deutungen der vorgesundenen geologischen Verhältnisse entsstanden, von denen uns hier zunächst die don Dr. Hans A. Schinz wiedergegebene Brock mannssche Eusseit des beschäftigen muß**).

h. Brodmann serojd knüpft seine Erörtes rungen allerdings nicht an das norddeutsche, sondern an das alpine diluvium an. Er kommt auf Grund diluvialer Pflanzenfunde und storengeschichtlicher Catsachen zu dem Schluß, daß das Dordringen der Gletscher durch eine Vermehrung des Schneefalls bedingt sei, nicht durch Temperaturabnahme, welche die jährliche Schneemenge nicht mehr in gleichem Maße wie früher zum Schnelzen gesbracht hätte.

Brodmann zeigte ichon vor Jahren, daß fehr abgelegene Bochgebirgstäler, die für eine Pflanzeneinwanderung ans den äußeren Bebirgsfetten ber jehr ungünstig liegen, zu den an feltenen Allpen= pflanzen reichsten der Schweizeralpen gehören. Mur dadurch, daß die hiesige Flora die letzte Eiszeit an Ort und Stelle überdanerte, fann man fich den Reichtum dieser Hochtäler an nordisch-alpinen und zugleich an einheimisch-alpinen Pflauzenarten erklären. Die beiden an seltenen alpinen Urten noch verhältnismäßig reichen Gebiete, das Oberengadin und die Wallifer Alpen, bieten Aberrofte einer reicheren alpinen flora der letten Interglazialzeit dar, Oflanzen, die sich hier dank der günstigen orographischen und klimatischen Verhältnisse erhalten konnten, mah= rend sie in den nördlichen Gebieten durch die lette Dergletscherung vernichtet murden. Es hat also mahrend der letzten (Würm=) Eiszeit kein florenaus= tausch der Allpen mit der Arktis stattgefunden, die arktischealpinen Urten muffen schon im Innern der Alpen gewesen sein.

Darans ergibt sich nun solgender sehr wichtiger Schluß: Wem man die für ein Überdauern der Eisszeit seitens der Hochtalflora gegebenen Gründe anerkennt, so spricht diese überdauern für ein relativ mildes Klima zur Teit der letzen

^{*)} Nach der üblichen Einteilung liegt über dem Karbon in der paläozoischen Gruppe noch die Dyasformation (Rotliegendes und Sechstein).

^{*) &}quot;Die Eiszeit in Morddeutschland." Berlin 1910, R. Müllers Verlag.

^{**)} Maturw. Wochenschr., IX. Jahrg. (1910), 21r. 25.

Bergletscherung, & h. dafür, daß die lette Eiszeit durch größere Riederschläge hervorgerusen wurde.

Un der Band einer nen entdeckten gundstelle foffiter Pflanzenreste fett Brodmann die Richtigfeit dieses Schlusses auseinander. Beim Bau des Ricken tunnels eraab sich an der südlichen Zufahrtslinie bei Güntenstall, Kanton St. Gallen, ein etwa 80 2170 ter langer Einschnitt, der neue subfossile Pflanzen refte enthielt. Brodmann stellte fest, daß die Ab lagerung dieser Schichten zu einer Seit erfolgt sein muß, als der Gletscher noch in nächster 27abe stand. Die Ablagerung ift nach den geologischen Befunden ciszcitlich, sie entstand als Delta des diluvialen Kaltbrunner Dorfbaches. Don den Oflanzenfunden find zu nennen: Die Eibe, die Canne, die Sichte, Bajelnuß, die Wintereiche, zwei Abernarten (platunoides und pseudoplatanus), die Eiche, zwei Cinden (cordata und platyphyllos) und die Stedeiche Ilex). Der Koltbrunner Dorfbach war also ein Waldbach, und zwar ein Canbwaldbach. Die Stieleiche mar der markanteste Baum, daneben Baselnußstrauch und Sommerlinde. Vereinzelt waren Edel tanne und felten Sichten eingestreut. Alle diese Arten leben heute noch, nur die Infammensetjung der Bestände war damals eine andere: eine Angahl Kenchtigkeit liebender Canbbäume herrschte vor, das Klima war also mohr ozeanisch. So entsteht folgender Schluß:

Die Siszeiten find in allererster Einiedurch Erhöhungder Wiederschläge in sester Korm hervorgerusen. Wäherend der ganzen Dauer einer Vergletscherung war die durchschnittliche Comperaturder heutigen sehr ähnlich, wenn nicht gleich.

Die interglaziale Degetation verlangt feineswegs ein wärmeres Klima, als das hente herreichende, wohl aber läßt sich nachweisen, daß sie in einem ozeanischen Klima gedieh. Die feisite Degetation von Güntenstall ift nichts anderes als die Eichenperiode der nerwegischen Betanifer; sie ist also nicht nacheiszeitlichen Datums, sondern gehört den beiden letzen Eiszeiten selbst an-

Die Hypotheje Rathorsts von der jog. Dryasflora *) als Zenain einer beträchtlichen Temperatur= perminderung im Blazial und einer deswegen berridenden baumlofen Tundra wird von Brodmann bekämpft. Allen Drvasflora-Kunden beigemischt findet sich eine andere wärmeliebende Beiflora, 3. B. Laichfrant, Igelfolben, Taufendblatt, Bitterflee (Potamogeton, Sparganium, Myriophyllum, Menvanthes u. a. , Arten, die den beutigen durchschnittlichen Wärmeverbältniffen entsprechen. Wenn aber diese Arten ichon in der Abschmelgungsregion der Bletscher vorfamen, so mussen die Warmeverhalt= niffe nicht weit vom Eis entfernt ficherlich derartige gewesen sein, daß die heutige Flora eristieren konnte. Die Dryasflora gibt uns kein Bild der allaemeinen Degetation, fie ist nur die Gürtelflora der Bletscherenden, wie auch die Birken- und Espenflora,

ferner die Kiefernilora. Das ift die Brockmanniche Ebeorie vom ozeanischen Klima des Dilmvinns; mit ihr steht ursächlich im "Insammenhange die Ebeorie, daß die Eisvoritöße durch größere Niedersichlagsmengen bedingt waren, woraus wieder die Sanbwaldstora der Glazial und Interglazialzeiten zu erklären ist.

Roch weit fegerijcher gegen die geltende Eisgeittsperie gest in einer Urseit über "Spuren der Eisgeit in Rorddentschland und Versuch über Deutung" H. Haben icht vor, *) indem er an die südlich von den Endmoränen liegenden Geschiebe aufmispf.

Die acidloffene Eismaffe der Diluvialaleticher bestand aus einzelnen, dicht aneinandergedrängten jungenartigen Streifen mit konveren Stirnrandern oder Jungenspitzen; an ihnen erscheinen die Endmoranen in nach angen konveren Bogenlinien, die der Stofrichtung der Gletscher entsprechen, abgelagert, Sang anders verläuft die Sudgrenge der nordischen Geschiebe. Sie wird nach Unfgabe der Drifttheorie, welche schwimmende Eisberge als Transportmittel der Geschiebe annahm, jett allgemein als der Südrand der älteren, grogeren nordischen Vereisung aufgefaßt, und scheinbar bleibt, nach Aufaabe der Bypothese einer Meeresbededing, feine andere Erflärung übrig, als daß die nordischen Getriebe durch Bletschertrans= port so weit südwärts verbreitet seien. Dagn kommt, daß man in der Cat einige alte Endmoränen und Gletscherschrammen mit entsprechender Stoßrichtung auf anstebenden Kelsen nicht allzuweit nördlich von dieser Südgrenze aufgefunden bat. In der Befchiebegrenze felbit aber ift auffaltenderweise in ihrer gangen Unsdehnung durch Mittel- and Diteuropa feine Spur einer Endmorane entdecht worden. Auch einige andere Catsachen laffen den ausichließlichen Transport der nordischen Geschiebe durch Bleticher zweifelhaft erscheinen. Da, wo die Beschiebearenze am besten erforscht ift, in Sachsen und Schlesien, verläuft fie, im Begenfat zu den norddeutschen Endmoranen, in Bogenlinien, deren tonvere Seiten nach Morden gerichtet find; die Enden dieser Bogen dringen keilförmig tief in die vorhandenen flußtäler ein. So murden eine die Jungenspiten von Gletschern liegen muffen, die von Suden nach Morden, also entgegengesetzt den ifandinavijden, porrudten.

Die Gleticher, melde für den Transport der nordischen Geschiebe nach Sachsen in Frage famen, würden diejenigen sein, deren Rückzugsmoränen sich in der weiteren Umgebung von Leipzig erhalten haben. Diese südlichsten in Deutschland erhaltenen fkandinavischen Endmoränen dokumentieren ihr ho bes Alter gleich denen des flaming, durch große Lückenbaftigkeit und Derschwommenbeit: nur spärliche Reste zengen noch von ihrer einstmaligen Größe. Wenn nun die Gletscher dieser Rückzugsmoranen die Cransporteure der nordischen Geschiebe, 3. 3. in der Chemniter Gegend, gewesen waren, jo maren diese Geschiebelehme älter als die Moranen bei Ceipzig. Die verhältnismäßig gute Erbaltung dieses mittelfächsischen diluvialen Geschiebelehm Mantels befundet aber ein weit jugendlicheres Alter, als

^{*)} Die Dryas oder Silbenburg (Dryas ortopetala) war, wie fossiels funde beweisen, wasteend der Eiszeit durch gang Morddentickland verbreitet, jegt mir in den Alpen bis 2400 Meter auf steinigem Gbland.

^{*)} Gotha (910, als Mannifr, gedruct)

den Moranemresten bei Leipzig zukommt. Das Gleiche gilt von der Südgrenze der nerdischen Geschiebe, die ganz scharf markiert ist. Unzweiseshaft ist die Verkreitung dieser Geschiebe zum weitaus größten Leil durch Gleticher erfolgt; aber für den letzten Transport die an die äußerste Südgrenze scheind des Wasser in krage zu kommen. Gletscher müßten auf dem mittelsächsischen Granusit und Porphyr anbedingt Schrammen hinterlassen haben, woden aber nichts bekannt geworden ist. Und eine Granusmoräne bildet auch nicht einen gleichmäßigen Lehmmannel im Biaelland.

Alber mit dieser Rückkehr zum Wassertransport will haben icht keineswogs die Driftthoorie wieder ausselben lassen. Ein jahrtausendelang gleichbleis des Alber müßte Usersporen und Seetierreste hinterslassen haben, wovon keine Spur. Inch fluvioglaziale Kräfte können nicht in Betracht kommen, da klüssenicht berganf laufen, ebensowenig eine nachträgliche beträchtliche hebung des sächsischen Mittelgebirges gegenüber dem vorliegenden klachland: die Eressions und Allswionswerhältnisse bekunden deutlich, das die Gesälle der kluställer hier mindestens seit den Albert Dilmvialzeiten ungefähr dieselben waren wie hente.

serner: das Jungdiluvium Norddentschlands, seine oberste, weit verbreitete geschlossen. Bodendecke zeigt nicht die charakteristischen Merkmale einer Grundmordine; wohl aber sinden wir solche Merkmale auf der baltischen Seenplatte mit ihren zahlereichen Seen, Drumlins *1 und start kuppigen Landschaften. Südlich dieser baltischen Seenplatte hat es auch eine Gleischerbedeckung gegeben, die unsprünglich wohl denselben Landschaftscharakter hinterließ; aber mit dieser alten Grundmordine ist nachträglich offenbar eine große Deränderung vorgegangen, die ihren Charakter start verwischte: das ist die Aberslagerung darch das Jungdilavium.

All dies deutet auf eine große, springflut= artige über fcwemmung, welche zwischen den beiden Eiszeiten stattfand. Dielleicht mar es eine Erdbeben= oder Sturmflut, ahnlich, wie fie Ed. Sueg (Untlit der Erde, 3d. I) für Mejopotamien annimmt, welche diese Bebiete nur auf furge Geit überschwemmte. Eine solche Aberschwemmung würde mit fturmflutartiger Kraft und Gofdwindigkeit die Grundmorane der alten Eiszeit aufgewühlt, bis au ihre hentigen angersten Grenzen transportiert und bei ruhigerem Surückebben wieder abgesetzt haben. Eine folde flut wurde nicht nur den Tiefen und Höhen gleichmäßig bedeckenden Cehm= und Mergel= mantel, fondern auch die gute Erhaltung der Refte porweltlicher Ciere, ihr maffenhaftes Vorkommen in Boblen u. f. w. ertlaren. Dieje flut nußte fich beim Burndebben in den Cieflandern ftanen und dort das mächtigere geschichtete interglaziale Di= Invium absetzen. Eine folde fint erklärt am besten den annähernd in gleicher Bobe gelegenen Verlanf der Geschiebegrenze, sie konnte tief in die Huftaler 13. B. der Bera bei Urnftadt, der Saale bei Saal=

feld) eindringen und die Geschiebe der alten Grunds moräne dahin tragen.

Das Diluvium ist offenbar keine Grundmoräne, sondern ein Niederschlag von mechanisch in bewegten Wasser getragenen Teilchen, ein Sediment, welches die Grundmoräne der älteren großen Eiszeit überslagert und umgesonnt hat. Die Südgrenze der norstischen Geschiebe ist zugleich diesenige der letzen Diluvialstut.

Devartige große fluten, vielleicht verurfacht durch Auffturg meteorischer Massen auf die Wasserflächen der Bzeane, sind auch von anderer Seite als Erklärung für die nachträgliche Verwischung ursprünglicher Züge der Erdoberfläche in Anspruch gegenommen, 3. 3. von Prof. Meydenbaner (f. Jahrb. V, 5. 69). Durch die Diluvialsedimente wurden, wie habenicht fortfährt, die alten flugbetten ftark verschlämmt, es emstanden zahlreiche große und kleine Seen, sowie breite Urströme, welche fich erst im Laufe von Jahrtausenden durch die Anschwemmun= gen der Jufluffe und die Erofionen der Abfluffe auf ihre hentigen Betten reduzierten. Beim etappen weisen Bückzug der Gletscher der ersten oder großen Eiszeit bildeten fich aus deren Schmelzwäffern noch breitere Urströme, die das Alfalluvium absetzten. Dieje große Ausdehnung des Weltmeeres und aller Binnengewässer umfte eine große Verbreitung maritimen Klimas zur Kolae haben, und es liegt nabe, einen genetischen Susammenhang zwischen diesem Pluvialklima und den Eiszeiten zu fuchen. Die Derbreitung der beutigen Bleticher beweift schlagend, daß maifenhafte Miederichläge, in den Gebirgen in form von Schnee, die Grundbedingung ausgedehnter Gletscherbildung, trockenes Steppen- und Wüstenklima dagegen ihr größter feind ift.

Tun zeugen weitverbreitete Golische (Dog=) for= mationen und gleichaltrige Reste von Pflanzen und Tieren für ein ausgedehntes, lang anhaltendes Steppen= und Wüstenklima, Mach ihren Cagerungs= verhältniffen stammen diese unter Vermittlung von Staubwinden erzengten Abfate aus den vor- und zwischeneiszeitlichen Perioden. Wenn damals, moran nicht zu zweifeln ift, Mitteleuropa Steppenund Wüstenklima hatte, jo kounte der Altlantische Bzean nicht entfernt in seiner heutigen Ausdehmung bestehen, er mußte sich weit zurückgezogen haben, so weit, daß die tiefen unterfeeischen Außtäler, welche uns die Cotungen an den Rändern der Kontinental= jodel zeigen, jowohl auf der West- wie an der Oftseite des Atlantischen Ozeans, durch Sestlandsflüsse ausgehöhlt werden konnten. Damals also lagen min= destens sehr große, heute von flachsee bedeckte Teile der Kontinentalsockel trocken, und zwar lange Zeitraume hindurch, und mahrend diefer großen Seftlandsperioden wurde der Löß gebildet.

Die großen Schwankungen des Meeresspiegels, die während der Gnarkörgeit zweifelles vollizeen haben, sind wohl mir durch Hebungen und Senkungen der harren Erdrinde zu erklären. Beide beherrschten offenbar große Gebiete der Erde, die Hebungen erfolgten augenscheinlich langiam während großer Zeiträume, die Senkungen dagegen traten wahrscheinlich kangen dagegen traten wahrscheinlich kangen dagegen

^{*)} Drumlins sind tanggestreckte, stachgewölbte thügel, die als unter dem Gleischer erfolgte Anstäufungen von Grundmoränenmaterial (Geschiebemerget) anzuschen sind; in Pommern 3. B. zwischen freienwalde nud Mangard.

plötsliche Vordringen des Weltmeeres war die folge

einer folden Senfang.

Jum Schluß gibt H. Habenicht eine chronotogische Übersicht der hanpsächlichsten Perioden
des Maartärzehraumes mit ihren wichtigten Ertheinungen und weist dabei die weitverbreitete Unnahme von drei his vier Eiszeiten sür Vorddeutschtand ab, die wohl nur auf der Deutung des Diluvinms als Grundmordine berube. Die tassächlichen
Eagerungsverhältnisse deuten auf nur zwei Eiszeiten, zwei Dilmvialüberschwemmungen und ze eine
Dor- und Zwischeneiszeit. Das untere oder Illtvilnvium lagert in Vorddeutschland auf dem Tertiär.
Diernach ergibt sich solgende Ehrenelogie des nord
deutschen und wahrscheinlich allen Quartärs der
Erde:

l. Erste weitverbreitete Gebung der Erdrinde, große Amsbreitung der Kontinente, breite Candverbindung zwischen Europa und Nordamerika, Amsbreitung des Steppen- und Wüstenklimas, Viscous des unteren oder ättesten subaärischen Sösse und des unteren Oder ättesten subaärischen Sösse und des unterfen Dilmvialsandes, Erosion der jest unter-

jeeischen flugtaler.

2. Erfte ebenfo weitverbreitete Senkung der Erdrinde, katastrophale Transgression (Erdbebenoder Sturmflut) des Weltmeeres über den bentigen flachseeboden, die heutigen Tief= und Bügellander, Umwandlung des primaren Löffes und Wüstenjandes in Illt= oder Unterdiluvium, Ilbsetzen des Altdiluvinms bis an den fuß der Allpen, besonders mächtig in den Tieflandern, wo fich die flut beim Inructebben bis an die hentigen Kustenebenen einige Seit stante und das mächtige, geschichtete Altdiluvium absette. Infolge der weitverbreiteten Meeresbededung und Binnengewässer verbreitete fich fast allgemein maritimes Klima, welches wiederum die Urfache der ersten Eiszeit wurde. Das Altdiluvium enthält feine nordischen Geschiebe, weil ihm feine Eiszeit voranging, die vorlette oder große Eiszeit war die erste. hierauf weitestes Vordringen der Bletscher und Verbreitung der nordischen Geschiebe bis an die südlichiten Endmoranen bei Ceipzig n. f. w.).

3. Sweite große Behung der Erdrinde, abermalige Landverbindung zwischen Europa und Aordamerika, etappenartiger Auchzug der ersten Eiszeit.
Bletscher, wobei sich die durch das Altalluvium gestennzeichneten ersten oder großen Urströme bildeten.
Iweite Steppens und Wüstenperiode, zweites Ausstrocknen vieler Seen und Klußbetten, zweite Lößperiode, deren Rose hente noch in den echten Lößformationen zu erblicken sind, welche sich in Europa
jüdlich der nordischen Geschiebe erhalten haben.
Weitere Erosion der houte unter dem Meere lie-

genden flußtäler.

4. Sweite allgemeine Senfang der Erdrinde, sweite Sturmflut des Weltmeeres die an die hentige Südgrenze der nordischen Geschiede, Albsah des jungbilmoialen Geschiedelehms und Alergels, mährend des Jurüschbens der Klut. Untergang der großen Candsängetiere und Konservierung ihrer Rest, des sonders in Hödlen. Untergang der Atlantis, Sintiflut. Zweiter Hochwasserhand der Seen und Klüsse, sweite große Regenperiode und daher zweite Eiszeit, deren nordische Gleischer um die auf die bal-

tijche Seenplatte vordrangen, mit ihren gut er haltenen Aloranen. Ivorite Universidening des sinterglazialen) Edjies in Dilnvium, Alluvium und Grundbezw. Endmoränen. — Das vielfache Vorkommen von arftischen und tropischen, Alcerese und Steppenstierresten, in einem und demielben geologischen Horizont untermengt, erklärt sich jest ganz ungeszwungen: Die arftischen Tiere wurden von Vorden beigeschwemmt, die tropischen oder Steppentiere an Ort und Stelle von der flut begraben.

5. Rezente Periode bis zur Gegenwart. Leste, drifte, ganz langfame hebung des größten Teiles der Erdrinde, Bildung der hentigen klußtänfe mit ihrem Jungalluvium. Drifte Instrochung der Konstinente, Sinken der Wasserftände von klüssen und Seen durch Erosion und Alluvien, zweiter Rückzug der Gleischer, dritte Steppens und Wüssenbildung in Junerasien und Junerafeita. Gegenwart.

In Jukunft ist nach haben icht eine kortsetzung der unter 5. geschilderten Erscheinungen zu erwarten. Vergrat Prof. Dr. G. Verendt, dem der Versasser ihre Theorie unterbreitet hat, erklärt, daß das von hab en ich tentworfene Vild zwar in manchen Punkten Widerspruch hervorruft, aber mindestens in ebenso vielen Punkten größe Wahrschildkeit für sich hat und auch den Gegner zum Nachdenken antreden wird.

Auf gewisse Beziehungen zwischen Untergrund und Dereisung, die Otto Mordenstjöld in feinem Werte "Die Polarwelt und ihre 2Tachbarländer" aufgedeckt hat, verweist Dr. C. 211 üller *). Danach follen die kriftallinen Schiefer, Gneise und Granite der Unsammlung von Eis besonders günstig fein, Schichtgesteine fie beeintrachtigen. So wird in Grönland die Banptmaffe des Gesteinsgrundes aller bekannten Teile des Innern von der Gneisformation gebildet. Das auf der Mordseite des Scoresby= Sundes liegende Jamejon-Land, durch das Liverpool-Allpenland von der Mittüste Grönlands getrennt, besteht dagegen aus versteinerungsreichen Jurajchichten und trägt auf dem 5000 Quadrat= kilometer großen Ureal keine Bleticher, jondern meiftens grunende Beide, die Weide des Moschus ochien.

Unter den mannigfachen Candichaftsformen Spitzbergens ist das Tafelbergland im Innern der großen Sjorde durch geringe Eisbedeckung ausgezeichnet. Statt der harten, oft wild emporaerichteten Gesteinsarten der Umgebung finden wir bier lofe Sandsteine in ungestörter Lage; alle Balden ichimmern im Sommer von üppigem Pflanzembuchs, und besonders unten in den Tälern findet man grünende Weiden, Die das spithbergische Renntier be jonders liebt. Der Umftand, daß die Miederschläge in solchen von bohen Bergketten ganz oder teilweise abaeschlossenen Candstricken weit geringer find als außerhalb, reicht zur Erklärung nicht aus. Denn Nordenitjöld jand äbnliche Gegenfätze auch in der Antarktis in der Gegend der König Oskar Küste. Dort liegen im offenen Meere die beiden schmalen, langgestreckten Infoln Seymour und Snow Bill. Ibr jüdlicher Teil ist vollständig mit Eis bedeckt, das fich weit ins Meer binauszieht. Dann aber bort

^{#1} Maturn. Wochenicht, IX. 238., 27r. 51.

das Eis auf einmal in scharfer Linie auf, und der nördliche Teil der beiden Inseln ift gang frei von ewigem Eise. Der Verggrund besteht hier aus herisontal liegendem losen Sunsstein aus der Kreidend Tertiärzeit. Mas demselben Gestein besteht der siddliche Teil der Inseln allerdings auch, und wenn hier der eigentliche Grund der Eisbefreiung auch unerflätt bleibt, so kann doch unbedenklich der Sonne und den Stürmen die Kraft zugeschrieben werden, das Taselland nunmehr schwessereit zu erstellen.

In Mordamerika liegt der Herd der größeten mittleren Vereisung der Siszoit im Nordeweiten der Hudsonbai, auf kristallinischem Untergrunde. Desgleichen wird das Ursprungsgebiet der sinnische stenden der Siszeit von granitisch-gneisigen Gesteinen gebildet. Wonn anderseits in Sibirien das Ainmeneisungse bildet. Wonn anderseits in Sibirien das Ainmeneis zur Siszeit so sparlich ansgebildet worden ist, so glaubt Nordenschlässernen Klima zugleich dem kehrlen größerer granitisch-kristallinischer Gebiete zuschreiben zu dürsen. Damit ist der tatsächsiche Ausschmenhang zwischen Untergrund und Vereisung wohl erbracht.

In die Verhältnisse der großen Eiszeit verfett uns auch eine Arbeit von f. Solger, Studien über norddentiche Inlanddunen. *) Während die Küstendünen allgemein befannt sind, fennt man die in Deutschland vortommenden Inlanddunen oft nicht einmal in ihrer nächsten Umgebung. Sie finden fich 3. B. bei Groß-Schönebeck in der Schorfheide, im Eberswalder Tal, auf der Hochfläche des Barnim, bei Endenwalde und Barnth, zwischen Warthe und Mete, in der Dresdener Beide u. j. w. und stellen Trummer größerer Dunen der, deren Bauptzüge aus den klimatischen Verhältnissen beim 216schmelzen des diluvialen Inlandeises zu erklären find. Da viele von ihnen ringsum von Moor und Schlick umgeben find, fo muffen fie entstanden fein, bevor die Moore fich bildeten, also zu einer Seit, da das Klima erheblich trockener als jett war. Da sie immer wieder in der aleichen form, als Bogen- und Strichdunen auftreten, die ihre formen dem Winde verdanken, jo können fie weder von den örtlichen Geländeformen noch von Degetationshinderniffen abhängig sein, es nuß für ihre form ausschließlich die Windrichtung bestimmend gewes fen fein.

Die steilen Vöschungen der Dünen liegen jest nach Aerden und Gsein, entsprechend dem gegenswärtigen Vorherrichen der Südwestwinde. Die Grundrisse der Dimen aber entsprechen diesen nicht. Die Vogendünen besitzen westwärts gerichtete Ausslänser; die durch übergangssormen mit ihnen versumdenen Walldünen verlaussen werwegend nordstöllich und die Strichdünen von Ost nach West oder auch Ostsischen als die Dimen durch Ostwinde angelegt worden sind, Winde, deren Ursache im nordsichen Inslandeis zu suchen ist, über dem sich eine kalte Intigestione bildete. So entstanden als diese Wüssengen.

Sie wurden nach dem Jurückweichen des Eises durch die veränderten Winde teilweise umgelasgert, doch ist die alte Anlage bisher nicht völlig verwischt worden. Eine Untersuchung des Sandes dieser Dünen bestätigt diese Entstehungsweise.

Unifanismus und Erdbeben.

Rady der einer dänischen Seitung im August 1910 sugegangenen Meldung aus Recksaust besürchetet man auf Island einen Ausbruch des Dulstans ihrekla. Die Isländer haben während des vergangenen Sommers seitgestellt, daß der Schnee auf dem Verge plöhlich angesangen hat, zu versichwinden. Da der Sommer kalt gewesen ist, und das Schneelzen auf die innere Wärme des Verges zurückgestührt werden, und dieses Schnielzen war von jeher das sichere Vorzeichen eines vulkanischen Ausbruchs. Aus der Krateröffnung steigt der Aundmit anßergewöhnlicher Stärke und Dichtigkeit, und ab und zu sind größere und kleinere Erderschütternagen warbracusmien werden.

Es gibt auf der Erde wohl kaum eine zweite Insel, die so ausschließlich muter der Herrschaft des Gottes Oulkan fünde, wie Island, und deshalb sind die geschilderten Besürchtungen wohlberechtigt. Die Schichtgesteine der geelogischen kormationen treten auf ihr ganz zurück vor den überauts massenhaften unklausischen Ergüssen und Tuffelichungen. Die einzelnen Iblagerungen solgen in bantestem Wechsel auseinander und haben sehr widersprechende Ansichten über die Gliederung der Vollenfalagerungen hervorgerusen. H. Specthmann, die einer korschungsreise untersacht hat, unter scheidet zwei vollkanische Kormationen, eine tertiäre und eine anartäre.

Die tertiäre pulfanische formation, die fast über all den Untergrund bildet, besteht meistens aus basaltischen und doleritischen Gesteinen; fie perdanken ihre Entstehung teilweise vielleicht Spaltenergussen, wie man soldhe gegenwärtig noch in 35land beobachtet hat. Unch Tuffe und Afche spielen eine nicht unbedeutende Rolle, und das Gange zeigt, daß es and im Certiar hier jedenfalls nicht an heftigen explosiven Vorgängen gefehlt hat. Swischen diefen vulkanischen Banken lagern Gesteine von Surturbrand, einem Cianit (Braunkoblenart), der aus subtropischen Bolgaemächien entstanden ift. Es handelt sich jedoch nur um örtlich beschränkte Vorkommen, und die Moorgebiete, in denen diese Degetation gedieh, muffen schon nach kurzem Bestehen wieder von Cavaergussen bedeckt worden sein.

Das gename Alter dieser tertiären Schichten läßt sich nicht mit voller Gewisheit seinstellen, manche Forscher schreiben sie besonders dem Miozän zu, und auch im Pliozän scheint die vulkaussche Eatigkeit nicht geruht zu haben. Auch in den nächstgelogenen Candgebieten, Grönland, den Faröer, Schottland, Spishergen und Kranz Josephland sind die Basalt massen tellweise sehr verschiedenen Alters, gehen im Vordosten sogar bis ins Mesozoftun zurück. Daß diese Basaltgebiete früher in Jusammenhang ge-

^{*)} Forschungen zur deutschen Candes: und Volkskunde; 238. 19, Best 1.

^{*)} Tentralbl. f. Mineral., Geol. u. Pal. 1909.

standen haben, halt B. Spothmann für wenig wahrscheinlich.

önr vollen Entfaltung tam die vulkanische Tätigteit Islands erst im Quartär. In ihm gehören viele Schichten der Palagonitsormation,*) deren lockere Bestandreite nebst vielen anderen Tuffen bedeutender hervortreten als im Tertiär, wo sie viel leicht der Abtragung mehr zum Opfer gefallen sind. Und Siszeiten hat es auf Island gegeben, doch sassen sie sien und den in Parallele mit den mitteleuropäischen stellen.

Seit dem Beginn des Tertiars, jo ichließt 25. Spethmann, vielleicht ichon feit der oberen Kreide gingen, verursachte einen Aadialbruch, der auf der Südseite vom Journalfrater bis zu einer 1556e von 950 Meter verlief. Aber die Ernption mißlang, sie danerte nur drei Tage und bildete sehr kleine Krater und unbedeutende Cavaströme.

Der Unsbruch (880 fand auf der Bruchspalte von (885 statt, bildete einen großen Krater ohne vorshergehendes stärkeres Beben, jedech wurde eine große Menge Cava während der 20tägigen Ernption unsgestoßen. Die Ernption von (892, angefündigt und begleitet von einigen schwachen Stößen, bildete auf derselben Spalte vier große und einige fleinere Krater, brachte noch mehr Cava zu Tage, als



Innaeruption am 4. April 1910.

haben sich volkanische Eruptionen verschiedener Natur in unnuterbrochener Neihenfolge ereignet, denen sekundar Eiszeitablagerungen, Kühenablätze, Süßwasserbildungen und Verwitterungsprodutte zwichengelagert sind. Vis sett hat sich nur eine Scheidung in die beiden großen Gruppen Tertiär und Quartär vornehmen lassen. Sür einige wenige Puntte ist auch schon eine genauere Gerlegung in Unterabteilungen angängig, doch ist man noch weit davon entsernt, dies sür die ganze Insel aussühren zu kömmen.

Droht der Hella bisher nur, so hat der Atna im März 1910 durch einen gewaltigen Ausberuch ge zeigt, daß seine nralten Kräste noch lange nicht im Albnehmen begriffen sind, al. Alece weist in einer Alrbeit über die Ausbrüche des sizilischen Unlan riesen in den letzten 40 Jahren auf einige Sigentimussichteiten in den Eruptionsumständen hin.**) Da nach hat zeder Ausbruch seit 1883 auf der Südseit des Verges stattgefunden. Der Ausbruch von 1833, dem mehrere starte Erdbeben voraus und zur Seite

**) Nature, vol. 83, 27r. 21[8.

der Ausbruch 1880, und danerte sechs Monate. Während dieser zwei Ernptionen schien die Capa einen gebahnten Weg gefunden zu haben, da ihr Ausstluß leicht von statten ging.

Während des Aprils 1998 fand ein von mehreren leichten Erdbeben begleiteter Ausbruch am Offabhange beim Dalle del Bode fatt, es wurden iedoch teine erheblichen Krater gebildet, wenig Cava ausgestoßen und die Störung dauerte kaum 24 Stunden. Augenscheinlich war auch dies eine mißlangene Eruption, wahrscheinlich deshalb, weil sie keine freie Offinning für das Ausstoßen der Lava vorsand, da sie nicht auf dem Bruch von 1885 vor sich ging. Die Eruption von 1910 bemüste wieder denselben Radialbruch wie die anderen.

Setrachten wir die seit 1885 vorgekommenen Seitenausbrücke im Ljublick auf die Ourchschulttsche der Ausbruchsstellen, so ergibt sich solgendes 38ib:

Unsbruch 1883 Böhe 1050 m

" 1886 " 1450 m Different 400 m " 1892 " 1850 m " 400 m

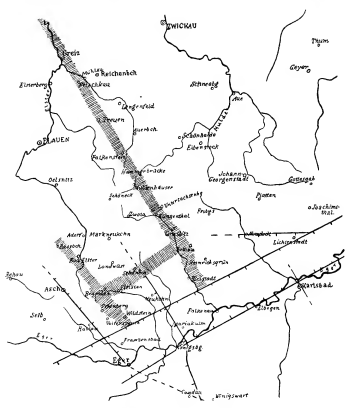
1910 " 2175 m " 525 m.

Dies legt die Vermutung nahe, daß aufeinander! folgende Ernptionen dieselbe Bruchspalte benühen,

^{*)} Palagonittuff ist eine zuerst bei Palagonia auf Sizilien gesundene Cuffart mit Brocken eines gelben bis brannen Bafaltglases, des Palagonits.

jede aber höher als die vorhergehende. Das erstlätt sich leicht daraus, daß die Cava einer Ernption beim Herauss und Abwärtsfließen die Spalte in ihrem tieferen Teile verstopft und verklebt und nur weiter auswärts eine Öffnung läßt, wo dann der folgende Ausssluß leichter von statten geht.

Fallhöhe. Ständig sich verbreiternd floß der Strom um manche Hindernisse südwärts, stellenweise $^{1}/_{2}$ bis I Kilometer breit und von wechselnder Höhe. Im 6. April erreichte die Cava ihren tiessten Punkt bei Eisterna della Acgina, 10 Kilometer von den neuen Kratern. Aber erst am 20. April, also nach



Schütterzonen und Bruchlinien im Pogtland.

Bei dem neuen Ausbruch von 1910 bildete fich in der frühe des 23. März ein breiter Bruch von fast 2 Kilometer Länge zwischen 1950 und 2400 Me= ter Höhe und auf der alten Bruchspalte von 1885. Auf dem neuen Bruch befanden fich eine große Ungahl Krater, die Cava, Bomben, glübende Capilli, Wolfen von Dampf und Dunft ausstiegen. Nachdem die Capa anfangs in dünnem Strom aus dem oberften Teile gefloffen mar, fand fpater der hauptausbruch aus den tiefer gelegenen Kratern statt, aus denen ein richtiger Strom von fünf Meter Breite in reißender Schnelligkeit südwärts floß. Als er die Oftseite des Monte Jaggi, zwei Kilometer von den Kratern entfernt, erreicht und einen Engpaß zwischen diesem Berge und der erften Cava von 1892 gefunden hatte, bildete er eine prächtige Seuerkaskade von 10 Meter Breite und 20 Meter

29tägiger Daner, hörte mit dem Abfließen der Cava aus den höheren Uratern die Eruption völlig auf. Das durch den Ausbruch der Cavamassen verursachte Getöse war so entsetzlich, daß Prof. Licco, der Ceiter des Atmachservatoriums, seinen Posten schon am 2. April verlassen mußte, nm bei klarem Derstande zu bleiben.

In den uralten, bis auf den hentigen Tag nicht zur Anhe gekonnnenen Erdbebengebieten geschött das vogtländisch-jächsische Schüttergebiet, aus dem die Quellen von etwa 35 Beben in der Zeit von 1352 dis 1856 berichten; seit dieser Zeit haben mindestens noch 20 zum Teil ganz erhebliche Beben stattgesunden, über deren eines aus dem Jahre 1908 hier schon berichtet worden ist (Jahrb. VII, 5. 67).

Dr. f. Meine de hat diefe Erdbeben gum Be=

genstande einer Urbeit gemacht, metde die Beziehungen des Bebengebietes zum Bau des Untergrundes untersucht.*) Es zeigt sich, daß das judliche Dogtland, das Unsgangsgebiet alter diefer Erfdjutterungen, ein deronisches Schüttergebiet mit zwei jelbständigen Erdbebenberden ift: Graslit-Untersachsenberg und Brambach-Schönberg. Die beiden Berde oder Epizentren verhalten fich im allgemeinen unabhängig voneinander, wobei in der Reget der Graslitzer Berd mit hänfigeren und fraftigeren Stogen die großere Energie entfaltet. Suweilen danerte jedoch diese Unabhängigkeit nur so lange, wie von Graslit schwache Stofe ausgingen; die ftarteren Stone loften dann auch vom Brambacher Berd ausgehende Erschütterungen aus, fo daß beide Schüttergebiete gu einem perichmolsen.

Pon den Spizentren Grassitz und Brambadz gehen verschiedene Schütterzonen aus. Sine verbindet die Gegend von Grassitz-Nochan mit dem Gebiete von Brandach-Schönberg; sie verläuft also von Südwest nach Nordost. In sie schließen sich zwei nach Nordwest streichende Schütterzonen; die eine verläuft von Wissein über Brambach nach Alsch, die andere von Bleiden wer der und Rossbach, die andere von Bleiden über Grassitz, Untersachsenberg und mit gestingerer Intensistät über Kalkenstein, Auerbach bis senigerer Intensistät über kalkenstein, Auerbach bis senigerer Intensistät über kalkenstein, Auerbach bis senigere Intensistät über fellschließen Linerbach bis senigere Intensistät über fellschließen Linerbach bis senigere Intensistät über fellschließen etwaigen Beziehungen zu den tektonischen Linien nahelegt, die den Gebirassbau dieses Gebietes bedinaen.

Das Dogtland liegt in dem Winkel zwischen dem Erzgebirge und dem Thüringer Wald nebit doffen füdöstlicher fortsetzung, dem frankenwald und Sichtelgebirge. Mit Ausnahme des eigentlichen Thüringer Waldes find diefe Gebiete Teile eines farbonischen Faltungsgebirges, dessen eing gusammengestaute Salten am Schlusse der paläozoischen Seit und bis ins Mejozoifum hinein zu einem Rumpfgebirge abgetragen murden. Spater murde nach einer Seit verhältnismäßiger Rube dieses Gebiet am Ende der Kreidezeit und in der Tertiarzeit durch große Bruchlinien in Schollen zerlogt. Junachst wurde das Erzgebirge und fein böhmisches Dorland, damats noch von zusammenhängenden oligozänen Ablagerungen bedeckt, zu einer flachen falte aufgewölbt. Während das Erzgebirge nach einem vielgebranchten Dergleich wie eine anfactlappte Kalltür stehen blieb, jant Böhmen längs des erzgebirgischen Abbruchs in die Tiefe; am tiefsten sant zwischen der erzgebirgischen und bohmischen Schotle der schmale Grabenbruch der Egersenfe ein; Staffelbrüche mildern das allzu schroffe Abbrechen der gesunkenen Teile.

Ferner entstanden die großen Verwerfungen, die senkrecht zu diesen Brüchen in herzynischer (Siden Bruchtlinie, die bedeutende Bruchtlinie, die, bei Aegensburg beginnend, sich 500 Kilometer weit verfolgen läßt, den Südrand des Böhnisch-Bayrischen und des Töüringer Waldes bildet und am Tentoburger Walde endet. Parallel dagu verfäuft die Böhner wald Dissolaten

Eine Holge der tertiärzeitlichen Gebirgsbewegungen waren die großen unlfannlichen Unsbrüchz, die an den Grabenbruch der Egersenke geknüpft sind und hauptsächlich in das jüngere Oligozan und das Miozän fallen. Hente ist die unlkanische Tätigkeit so gut wie erloschen; nur die heigen Quellen des Egerlandes sind ihre letten Spuren. Es ist gänzlich ausgeschlossen, daß die vogtländischen Erdbeben durch untfanische Kräfte veranlass werden.

Dagegen bestehen offenbar enge Beziehungen zwischen den Schütterzonen und den tettonischen Eisnien des Dogtlandes und seiner Umgebung. Die nordösslich gerichtete Schütterzone Brambach-Grasslit länft dem erzgebirgischen Abbruch parallel, fällt aber nicht mit ihm zusammen, sondern vielleicht mit einem Staffelbruch. Ein solcher verläuft ja auch von Lichtenstadt über Arendeck nach Grasslit. Die anderen nordwesslich gerichteten Schütterzonen verslaufen parallel der die Orte Eger-Alsch verbindenden Böhmerwalddislotation.

Aus dieser Catsache ergibt sich, daß die voatländischen Erdbebenschwärme tektoni= iche Beben sind und als die letzten schwachen Außerungen der gebirgsbildenden Krafte gu betrachten find, die gur Entstehung der großen, 2Tordböhmen, das Erzgebirge und die Machbargebiete durchsetzenden Bruchlinie führten. Im übrigen hat der geologische Unsbau auf die Unsbreitung der Erdbebenwellen feinen wosentlichen Einfluß ansgeübt, da fie fich durch Granit, Gneis, Glimmer-Schiefer, Karbon, Rotliegendes und über die lockeren Ablagerungen der böhmischen Braunkohlenformation fortpftanzen. Unr ein gewisser örtlicher Einflug lieg sich bei rasch wechselnder geologischer Zu= jammensetzung des Untergrundes, beim Auftreten größerer Bruchlinien, bei raich fich anderndem Streichen der Schichten durch Ablenkungen der Bebenwetlen und durch örtliche Steigerung oder 216= schwächung ihrer Ingerungen an der Oberfläche feststellen.

Die Erschütterungen zeigen ferner eine eigentümliche Abhängigkeit von bestimmten Jahres- und Tageszeiten, derart, daß die meisten auf die mintersliche Jahresbätte und auf die Zeit zwischen 8 Uhr abends und 8 Uhr morgens satten. Doch ist die Ursache dieser auffaltenden Abhängigkeit vorläusig völlig in Dunkel gehüllt.

Im Unichluß an eine im vorigen Jahrbuch (VIII, 5. 70) erwähnten Unicht Schaffers, daß sich gwischen dem 40. Grad nördlicher und süblicher Breite ein Erdbebengürtel um die Erde zieht, sie die lypothese von den Westwanderungen der Erdbeben von Bedeutung. Eine Tendens zur Westwanderung der Idenen ist fichen mehriach seitgestellt; B. Webner* hat auf Grund eines reichen

tion, die, aus der Gegend von Tachau herkommend, sich bei Königswart teilt (s. Karte). Unger diesennd anderen großen Störungen sind noch manche andere herzynisch streichende Spatten und Verwersstungen vorhanden, 3. 3. die Karlsbader Quellen spatte, auf der die bekannten heißen Quellen auftreten; sie sind aber meist von untergeordneter Bestehma.

^{*)} Maturm. Wochenicht, 9. Bd. (1910), Mr. 25.

^{*)} Phyjif. Zeitidr., Jahrg. X (1909), S. 962.

Tatsachemmaterials dieser Annahme eine feste Grundlage zu geben versucht.

Mit Bilfe der Lypothefe, daß der Erdfern, etwas langfamer roticrend als die Erdrinde, unter diefer westwärts mandere und dabei die Erdbebenerscheimmaen veranlasse, kommt Wehner zu folgenden Schlüffen. Die scheinbare Sprunghaftigkeit der Erdbeben beruht auf Täuschung, bei näherem Eingehen auf die zugehörigen Umstände läßt sich eine all= gemeine Grundregel für das Herannahen von Katastrophengefahr aufstellen. Die Anregung zur Cätig= feit sowohl in den einzelnen Erdbebengebieten wie der vulfanischen Tätigkeit der mit Auswurfsstellen besetzten Candichaften schreitet von Often nach Westen in stets beibehaltener geographischer Breite, jedoch im Cangenwechsel, so fort, daß die Westwanderung 22'41.345" pro Jahr beträgt. Dieser Wert ent= spricht genau der Länge der erdmagnetischen Doppel periode, wonach alle fähllaren Pariationen, 3. 23. die Deklination der Magnetnadel, immer nach dem Derlanf pon 952 Jahren eine volle Amplitude vollführt haben.

Ein Beispiel möge dies erläutern: Wenn irgendwo, 3. Unter 580 nördt. Breite und 28040 össt. von Greenwich, also im Marmarameere, im Jahre 1855 ein Erdbeben auftrat, dann muß diese Dortommens halber eine nach Westen zu auf gleicher Breite besindliche, gleicherweise seicht erschütterbare Gegend nach Ablanf des oben genannten Wanderungsmaßes gleichfalls ein stärkeres Beben erleiden. Eine solche Gegend ist der Golf von Reapel; er liegt 141/50 westlich vom Marmarameere, und man hätte dort nach Ablanf der entsprechenden Seit von 38 Jahren, also 1895, die damals dort tatsächlich eingetretene Erdbebenbewegung ohne weiteres erwarten können, weil man eine solche im Jahre 1855 in Konstantinopel tatsächlich schon erlebt hatte.

Einige auf Grund der vorliegenden Studien im engeren Kreise angegebene Poraussagen haben, wie Wehner bemerkt, zum Teil ihre Bestätigung gesunden, Gegenwärtig besteht u. a. gesteigerte Erdbebengesahr für die Gegenden des Divarais (St. Etienne) und des Hérault in Frankreich, sür Mazedonien mit Chastidise, die Terra d'Ortranto mit Eecze und Tarent, sür Jypern und sür Pschidschelli mit dem südwärts gelegenen Landskrich in Algier.

Jur Erflärung diefer Westwanderung nimmt Wehner alfo an, daß die ftarre Erdfrufte über dem nichtflussigen, vielmehr forperhaft zu denkenden Hanptteile, dem Erdfern, mit einer etwas größeren, während der Abfühlung erworbenen Geschwindigkeit rotiere, ihm also vorancile, derart, daß jedesmal in 952 Jahren die Schale eine volle Rotation mehr vollführt hat als der Kern, Gewiffe Unebenheiten anf der Außenseite des ftarren Erdferns, feine Runzeln oder Gebirge, würden alsdann beim Berannahen an Verwerfungen, Brüche und Gräben der Rinde die Urfache der vulkanischen und feismischen Aftivierung, "wachsender Seismizität", werden, indem die den Kern von der Rinde trennende fluffige Cava-Twischenschicht, dem gesteigerten spezifischen Drucke ausweichend, die dem Kern gegenüber schwäs cheren Rindenteile in die Höhe hebt und zum Berften bringt. Bei Gegenwart von viel Waffer murden dann in der Regel vulkanische Ausbrüche, andernfalls mir Erschütterungen ohne Ausbrüche erfolgen.

Stoffe und Energien.

(Phyfit, Chemie und Mineralogic.)

Elektrizität und Materie. * Die Radiumforschung. * Aus der chemischen Werkhatt. * Das Wesen der Metalle und Kaustobiolithe.

Eleftrizität und 21 laterie.

n sehr anschausicher und allgemein versständlicher Weise hat sich der große englische Physiker J. J. Thomson*) in einer Rede vor der British Association sor the Advancement of Science, im Angust 1909 zu Winnipeg in Kanada gehalten, siber einige neuere Kortschritte der Physik und die dadurch serbei geführten neuen Dorstellungen von den physikalischen Dorgängen ausgesprochen. Die Schnelligkeit dieser kortschritte ist der Entdeckung der Röntgenstrahlen zu verdanken. Eine überschritte vie der kinderung der Röntgenstrahlen zu verdanken. Eine überschrift wie die Entdeckung von Gold in einer spärslich bevölkerten Gegend; sie zicht Arbeiter an, die zumächst wegen des Goldes kommen, die aber batd sinden, daß die Gegend noch andere Produkte, noch andere Reize besikt, die vielseicht wertvollter sind

als das Gold. Die Gegend, in der das Gold der Rönigenstrassen entdecht wurde, war der Albschnitt der Physsis, der sich mit der Entladning der Elektrisität durch Gase beschäftigt, einem Gegenstande, der fast seit dem Veginn der Elektrizitätslehre einige beschierte Forscher angezogen hat, die überzengt waren, das der Schlissel zur Enthillung des Geheinmisses er Elektrizität in einer Vakumröhre gefunden werden müsse.

Addigen zeigte 1895, daß, wenn Elektristät durch eine solche Adhre hindurchgeht, die Adhre Strahlen aussendet, welche für gewöhnliches Licht undurchfässige Körpers hundurchgehen und den Schatten der Knochen auf einen passenen Schimwersen. Der Jauber dieser Entdeckung zog viele Physiter an und führte zu großen Derbesserungen der bei diesen Untersuchungen verwendeten Instrumente. Aber nicht in der Sähigkeit, dausste Orte zu sondieren, liegt hauptsächlich der Einsluß der Röntgenstrahlen auf den Fortschrift der Wissens

^{*)} Maturw. Bundsch., 25. Jahrg. (1910), 27r. 3—5.

schaft, sondern darin, daß diese Strahlen die Gase und auch seste und flüssige Körper, durch die sie hindurchgehen, zu Elektrizitätsleitern machen.

Das Studium der den Adutgenstrahlen ausgesiesten Gase hat in diesen Gasen die Anwesenheit von Teilchen enthüllt, die mit Elektrizität geladen sind; einige dieser Teilchen sind mit pesitiver, andere mit negativer Elektrizität geladen. Die Eigenschaften dieser Teilchen sind untersucht worden; wir konnen die Ladung, die sie tragen, die Geschwindigkeit, mit der sich unter Einfluß elektrischer Kraft bewogen, und die Schnelligkeit, mit der sich entgegengesetzt geladen wieder vereinigen. Diese Untersuchungen haben neues Licht geworfen nicht nur auf die Elektristät, sondern auch auf die Struttur der Alfaterie,

Schon in Belmbolt Dorftellung waren die Belege zu Gunften der molekularen Beichaffenbeit der Eleftrigität stärfer als die gu Gun der Molekularkonstitution der Materie. iten Weit stärker noch find diese Beweise jett, wo wir die Sadung der Einheit gemessen und wo wir aefunden haben, daß fie ftets die gleiche ift, gleich viel, welcher Elektrizitätsquelle fie entstammt. Ja, die Molekulartheorie der Materie ist sogar der Molefulartheorie der Eleftrigität verpflichtet für die ge naueste Bestimmung ihrer gundamentalquantität, der Sahl von Molekülen in einer gegebenen Menge elementarer Subftang.

Eleftrische Methoden find für das Studium der Eigenschaften der Materie so vorteilhaft, weil ein elektrisiertes Teilden febr leicht festaestellt oder identifiziert werden tann, während ein ungeladenes Molekül leicht entschlüpft und wir diese Moleküle nur entdecken können, wenn sie in ungeheurer 21nsabl anwesend find. Eine fehr einfache Rechnung famt den Unterschied in unserer fabiafeit, eleftrifierte und nicht elektrifierte Moleküle zu entdecken, erläutern. Die kleinste Menge unelektrisierter Materie, die jemals entdeckt worden, ist die des Moon, eines der inaktiven Bafe der Atmosphäre, Prof. Strubt hat gezeigt, daß die Menge Moon, die in 20 Kubikgentimeter der Suft bei gewöhnlichem Drud enthalten ift, durch das Spettroffop nachgewiesen werden kann, Nach W. Ramsars Schätzung beträgt der Meongebalt der Enft nur 1 Teil Mon in 100 000 Teilen Enft, jo daß das Meon in 1/20 Rubikgentimeter Cuft nur ein Dolumen von 1/, 21lilliontel Kubikzentimeter einnehmen würde. 50 ausgedrückt, icheint die Menge ungewöhnlich flein; aber dieses kleine Volumen enthält etwa 10 Billionen Molefüle! Min wird die Bevölferung der Erde auf etwa 1500 Millionen geschätzt, so daß die fleinste Jahl von Meonmolekülen, die wir indentifizieren tömmen, 7000mal so groß ist, wie die Bevölferung der Erde. Mit anderen Worten: Batten wir für die Eriftenz eines Menfchen fein bofferes Reagens (2Tachweismittel), als für die eines nichtelektrisierten Molekuls, jo murden wir zu dem Schlug tommen, daß die Erde unbewohnt fei. Mit der eleftrischen Methode, beiser noch mit der Wolkenmethode von L. C. R. Wilfon können wir die Anwesenheit von vier geladenen Teilchen in einem Kubifzentimeter entdecken. Unt her ford hat gezeigt, daß wir die Unwefenheit eines einzigen @Teildens nachweisen fonnen. Im ift das Gelithen ein geladenes Belium

atom; von nicht geladenen Atomen dieser Art würde mehr als eine Villion ersorderlich sein, bevor wir im stande wären, sie nachgaweisen. Erst wonn wir eine Kenntnis von der innersten Struttur der Elektrizität erhalten haben, werden wir zu einem ent sprechenden Grade von Sicherheit über die Struttur der Ulaterie gelangen.

In der Erkenntnis der Struktur der Elek trizität find schon beträchtliche Fortschritte zu ver zeichnen. Dor einiger Beit haben wir die Straftur der negativen Elektrigität fennen gelernt; fie ift eine fehr intereffante. Demnach besteht die negative Elektrizität aus Einheiten, die fämtlich von derfelben Art find; diefe Einheiten find ungemein flein, selbst mit dem fleinsten Atom verglichen, denn die Masse dieser Einheit ist nur 1 1700 der Masse eines Wafferstoffatoms; ihr Balbmeifer beträgt nur 10-13 Jentimeter.*) Diese Einheiten oder "Korpuskeln" können von allen Substanzen erhalten werden; ihre Größe gebort einer gang anderen Skala an, als die der Atome. Das Polumen eines Korpuskels steht zu dem eines Altoms etwa in demselben Verhältnis wie das eines Stanbteilchens zu dem Volumen des Vortragsfaales. Unter acciancten Umftänden bewegen die Korpusteln der negativen Elektrizität fid mit enormen Geschwindigkeiten, die in manchen Källen der Lichtgeschwindigkeit nabe fommen.

Die Entdeckung der Korpuskeln ist ein interesjantes Beispiel der Urt und Weise, wie die 27atur Fragen beautwortet, die der Mathematiker ibr stellt. Einige Jahre vor ihrer Entdeckung wurde durch eine mathematische Untersuchung gezeigt, daß die Masse eines Körpers durch eine Ausladung von Eleftrigität vergrößert werden nuß. Diese Sunahme ift jedoch größer für fleine Körper als für große, und selbst Körper von der Kleinbeit der Atome sind hoffmangslos zu groß, um eine merkliche Wirkung zu geben; jo schien das Resultat allein auf dem Papier zu fiehen. Da wurden nach einiger Zeit die Korpusteln entdecft, und diese sind so viel fleiner als das Utom, daß die Maffenzunahme infolge der Ladung nicht nur merklich wird, sondern so groß, daß die ganze Majfe des Korpuskels von feiner Cadung berrührt, wie die Verfuche von Kauf mann und Bücherer aezeigt haben.

Gilt mm Ahnliches wie für die negative auch für die positive Elektrizität? Kömen wir 3. B. aus dem Samerfoff eine positive Einheit derselben Art erhalten wie die vom Wasserstoff erhaltene? Thomson glaubt, daß die Beweise zu Gunsten der Ansicht lauten, daß wir es können, obwohl die Ratur der Einheit der positiven Elektrizität den Beweis viel schwieriger macht, als für die negative Einheit.

Junadht zeigt sich, daß die positiven Teilchen, die von Dr. Goldstein entdecken "Kanasstrahlen", bei sehr niedrigem Druck dieselben sind, welches has auch anfangs in dem Gefäße gewesen sin nag. Wenn wir das has anspunpen, bis der Druck zu niedrig ist, um die elektrische Entladung durchzutassen, dann eine kleine Menge has ein

^{*) 10-13,} d. b. 1 : 1013 = 1 dividiert durch eine Saht, die aus einer Eins mit dreizehn Untlen boftebt.

führen und die Entladung wieder beginnen, so sind die positiven Teilchen dieselben, gleichviel, welche Urt von Gas man neu eingeführt hat.

Prof. Thomsons eigene, sowie einige jüngst von Wellisch ausgeführte Versuche stügen stark die Anschaumug, daß es eine bestimmte Einheit positiver Elestrizität gibt, mabhängig von dem Gase, ausdem sie stammt. Die Experimente sührten zu dem Schluß, daß das Altom der verschiedenen chemischen Elemente Einheiten sowohl positiver wie negativer Elestrizität enthalte, und daß die positive Elestrizität enthalte elestrizität eine molesulare Strussur besitze.

Die Untersuchungen, welche über die Einheit der positiven Elektrizität angestellt sind, zeigen, daß jie gang anderer Urt ift, als die Einheit der nega= tiven: die Maffe der negativen Einheit ift ungemein flein im Vergleich zu irgend einem Atom; hingegen find die einzigen bis jetzt ermittelten positiven Einheiten an Masse völlig vergleichbar der Masse eines Wafferstoffatoms; fattisch scheinen fie ihm gleich. Dies macht allerdings die Gewißheit, wirklich die Einheit der positiven Elektrizität entdeckt zu haben, etwas schwankend; fie konnte ja auch ein viel kleinerer Körper fein, der den gufällig im Befäß anwesenden Wasserstoffatomen anhaftet. Wenn die positiven Ein= heiten eine viel größere Masse besitzen als die nega= tiven, fo dürften sie, gleiche Geschwindigkeiten bei= der poransgesett, nicht so leicht durch magnetische Kräfte abgelenkt werden, und im allgemeinen ist auch die Unempfindlichkeit der positiven Teilchen gegen den Einflug eines Magneten fehr ansgefprothen. Allerdings gibt es fälle, in denen die positiven Teilchen viel leichter abgelenkt werden, und diefe fälle wurden gedeutet als Beweise für die Eristens positiver Einheiten, die an Masse den negativen nahestünden. Thom fon hat jedoch gefunden, daß in diesen fällen die positiven Teilchen sich sehr lang= jam bewegen, und daß ihre leichtere Ablenkbarkeit von ihrer geringen Goschwindigkeit, nicht von der Kleinheit der Masse herrührt. Jedenfalls haben die fleinsten positiven elektrisierten Teilchen, von denen wir direfte erperimentelle Belege besitzen, Massen, die der Masse eines Wasserstoffatoms vergleichbar sind.

Eine Kenntnis von der Masse und Größe der beiden Eleftrigitätseinheiten, der positiven und der negativen, würde uns das Material 3nm Unfban einer sogenammten Molekulartheorie der Elektrizität liefern und würde ein Unsgangspunkt für eine Theorie der Struktur der Ma= terie fein. Denn die natürlichste Unsicht mare die provisorische Hypothese, daß die Materie eben eine Sammlung von positiven und negativen Elektrizitäts= einheiten ift, und daß die Kräfte, welche die Atome und Molefüle zufammenhalten, jowie die Eigenschaften, die eine Urt Materie von einer anderen unterscheiden, sämtlich ihren Ursprung in den elektri= jchen Kräften haben, die ausgeübt werden von posi= tiven und negativen Elektrizitätseinheiten, deren Gruppierung in den Atomen der verschiedenen Elemente eine verschiedene ift.

Da die Einheiten der positiven und negativen Elektrizität anscheinend von sehr verschiedener Größe sind, so ist die Materie als ein Gemisch aufzufassen, das Systeme von sehr verschiedenen Typen enthält. Der eine Typus entspricht dem kleinen Korpuskel, der andere der großen positiven Einheit.

Da die mit einer bestimmten Cadung verknüpfte Energie um fo größer ift, je fleiner der Körper, auf dem die Cadung konzentriert ift, fo wird die in den negativen Korpuskeln aufgespeicherte Energie viel größer als die von den positiven aufgespeicherte fein. Don der Menge Energie, Die in der gewöhnlichen Materie in form elektrostatischer potentieller Energie in ihren Korpusteln aufgespeichert ift, verfucht Prof. Thom fon eine allgemeine Vorstellung zu geben. Da alle Substanzen Korpuskeln ausgeben, so können wir annehmen, daß jedes Atom einer Substanz mindestens ein Korpuskel enthält. Uus der Größe und der Ladung des Korpustels, die beide bekannt find, finden wir, daß jedes Korpuskel 8×10-7 Erg*) Energie besitzt. Mun sind in 1 Gramm Wasserstoff etwa 6×1023 Atome, so daß, wenn in jedem Atom mir ein Korpuskel ift, die von den Korpuskeln herrührende Energie in 1 Gramm Wasserstoff $=48 \times 10^{16}$ Erg oder =UX109 Kalorien sein würde. Dies ist mehr als siebenmal die Warme, die von I Gramm Badinm entwickelt wird, oder als die beim Verbrennen von 5 Tonnen Kohle entwickelte. So enthält also selbst die gewöhnliche Materie enorme Dor= rate von Energie. Diese wird glücklicherweise von den Korpuskeln fest gebinden gehalten; weim gu einer Zeit ein merklicher Bruchteil frei murde, wurde die Erde explodieren und fich in einen Gasnebel verwandeln.

Don der bisher besprochenen Materie, dem Material, das die Sonne, die Erde und die Sterne aufhaut und der Gegenstand des Studiums der Chemiter ist, wendet sich Prof. Thom son dem Ather zu, der das ganze Universum erfüllenden Substanz, in dessen großem Ozean die Materie mur winzige Inseln bildet. Da seine Verrachtungen hierüber von dem Thema "Elettrizität und Materie" zu weit absühren, sei auf den Dortragselbst verwiesen. Hier sei noch über einige Arbeiten berichtet, die sich mit der Zestsellung der kleinsten Wengen der Materie beschäftigen.

Eine nene theoretische Alethode zur Vost immung des elektrischen Elementarquanstums und des halb messers des Wassers is of atoms schildert eine Arbeit von E. Haas, deren Ergebnisse hier kurz angeführt seien.**) Dorsauszeschieft sei, daß nach der gegenwärtig zienlich allgemein angenommenn hypothese J. J. Thomson sein Altom ans einer gleichmäßig dichten Kugel von positiver Elektrizität besteht, und daß innerhalb dieser Kngel eine Anzahl negativer Elektronen kreisförmige Valpnen um den Mittelpunkt der Kugel beschreiben. Die algebraische Summe der posisiven nud der negativen Elektrizität sollstetzgen; das Wasserschaften als das einsachse aller Atome soll mur ein einziges Elektron bestigen.

ichwindigfeit von i Tentim. (oder die Beichleunigung 1) erteilt. **) Phyfifal. Zeitichr., XI. Jahrg. (1910), 2tr. 12; Sigungsberichte der faif, Ufad. der Wiffenich. Wien, März 1910.

^{*)} Erg ist die von einer Dyne zur fortbewegung der Masse von i Gramm über i Hentimeter verrichtete Arbeit; eine Dyne ist die Krast, die 1 Gramm in 1 Sefunde die Endgeschwindigkeit von i Zentim. (oder die Veschleunigung 1) erteilt.

Das Wasserschiffatom eignet sich deshalb am besten zur Verechnung der oben genannten Werte.

Rach A. E. Haas' Methode ergibt sich als genauer Wert sir den Halbmesser des Wasserschieftatoms 1/8 10-8 Tentimeter, und als genauer Wert des elektrischen Elementarquantums, des Elektrois, 3/8×10-10 elektrostatische Einheiten. Der letztere Wert stimmt sehr gut mit demienigen überein, den Wilson auf Frund genauester diestere Messengen sie Elementarquantum berechnete (3/1×10-10) und der sich Konstant, d. h. die von 1 Gramm Wassersiche Konstante, d. h. die von 1 Gramm Wassersichen mit der ihrem Verrage nach aus der kinetischen Gastheorie bekannten Massersichten Wassersichten Wassersichten Wassersichten wuldssert, wuld der Wassersichen Gastheorie bekannten Massersichten Wassersteins multipssiert.

Unter Benntzung der beiden obigen Werte ershält man schließlich für die Masse des Stefterons den Wert 5-68% 10-28 Gramm und für die Masse des Wasserferstoms den Wert 1:10 × 10-24 Gramm.

Mit der Bestimmung der kleinsten Elektrizitätsmenge hat sich auch Dr. K. Ehrenhaft beschäftigt, wobei er zu dem Ergebnis gelangt ist, daßes Elektrizitätsmengen gibt, welche die Ladung des einwertigen Wassersiestensen welche die Ladung des einwertigen Wassersiestens zu unterschreiten scheinen.*) Die von ihm ursprüngslich angewandte Methode zur Bestimmung des elektrischen Elementargnantung, durch welche an im galvanischen Lichtbogen zerständten Solmetallen eine mittlere Ladung von 460. 10–20 absoluten elektrostatischen Entscheinzungen, also die Ladung des einwertigen Ions, nachgewiesen wurde, ist erschehlich verseinert werden, so daß es gelang, die Ladung jedes einzelnen dieser bereits an der Grenze der Sichtbarkeit befindlichen Partikeln zu ermitteln.

Es murde dagn die Richtung des eleftrischen Beldes mit der Richtung des Gravitationsfeldes der Erdschwere in Roinzidenz (Zusammenfallen) gebracht. Durch mitroffopijche Beobachtung fann fodann die Sallgeschwindiafeit für jedes Einzelteilden unter dem Einfluß der Erdichwere sowie dann ftets demfelben Teilden die Geschwindigkeit gemoffen werden, mit der es elektrifch geladen von dem biegn eingeschalteten gelde geeigneter Spanming entgegen der Erdichwere gehoben wird. Die ju diefen Dersuchen benutten Edelmetalle Platin, Gold und Silber kondenfieren nach Verdampfen in ihrem galvanischen Lichtbogen in atmosphärischer Enft in einem Anstande, der dem kolloidalen ähnlich ift; die Teilchen weichen, soweit das Mitroftop Aufschluß gibt, von der Kugelform nicht ab.

In etwa 500 Messungen wurden Cabung und Größe jeder einzelnen Metallpartiste bestimmt und danach sestgeschlit, daß es höchswahrscheinlich in der Nahr Elektrizitätsmengen gibt, welche die bischer als kleinst und unteilbar gedachte Cadung des Elektrons oder einwertigen Wassersfeins untersitzeiten. Mit aller Jurückhaltung eines endgülstigen Urteils möchte Dr. Ehrenhaft meinen, daß, wenn ein unteilbares Elektrizitätsatom vers

handen ist, dieses scheinbar kleiner als t 10 10 20 absolute elektrostatische Einbeiten sein müßte.

Wenn fich nicht noch fleinere Ladungen nachweisen lassen werden, die man als sichergestellt betrachten fann, fo könnte man den Wert des ein wertigen Wasserstoffions, der in der Matur tat fächlich hänfig vorzukommen scheint, als aus einer Baufung von Subelektronen fich gafammen gesetzt donten. Die Mossingen am Silber bofta tigen die bereits am Platin gefammelten Erfah rungen, and bier fonnten Werte gemeffen merden, die die Größenordnung (t) -10 absolute elektro statische Einheiten zu unterschreiten schienen. auffälligsten sind die Ergebnisse der Messungen beim Bolde. Der kleinste bisher gemessene Boldwert Schien eine Cadung in der Größenordnung von absolute elektrostatische Einheiten gu tragen, also kann efwas mehr als den zehnten Teil der Cadung des bisber als fleinst gedachten Wallerstoffions.

Dr. Ehrenhaft schließt aus seinen Unter suchungen also, daß es in der Natur außer den bereits bekannten Ladungen um die als eins und mehrwertigen Jonen bekannten Größen, noch andere Ladungswerte zwischen diesen gibt und überdies Elestrizitätsmengen, die mr einen Bruchteil der bisher als unteilbar gedachten Elestronenladung zu tragen scheinen. Es hat nach seiner Untersuchung den Anschein, als ob ein unteilbares Elestrizitäts atom von der Größenerdnung 10 10 absolute elettrostatische Einheiten in der Natur als nicht bestehend anzunehmen sei.

Die Radiumforschung.

Wird schon der Mann der Wissenschaft sassiniert von dem Gedanten, welche ungeheuren Alen gen Energie selbst in der gewöhnlichen Alaterie schlummern, so kann man es dem Dichter nicht ver denken, wenn er sich angesichts eines so wunderbaren Stosses, wie das Aadiam es sit, den aus schweisenden Trämmen der Phantasie hingibt. Die Erde wird durchgehends eine andere Anance er halten! Aber es sit bezeichnend, daß die Trämme des Dichters durch die Zerechnungen, die der Physister sind ausgelich nur nicht widerlegt, sondern sogar noch bestätigt und übertreffen werden,

Dr. Karl Kur 3*) hat in einem Vortrag über den "Radinmwert in der Matur" darge legt, welche riefigen Energiemengen das Radium entsendet, und die Frage aufgeworfen, ob und wie Diefe Energiemengen im praftifchen Ceben gu ver werten find. Dadurch, daß die mit enormen Ge schwindigkeiten in die Welt hinausrasenden Radium strablen beim Durchgang durch die Materie ge bremft und ihre finetische Energie in Warme um gewandelt wird, repräsentiert das Radium eine Wärmegnelle, die ohne unser Intun ständig pro Seiteinheit eine gewisse Energiemenge in form von Warme zu liefern im ftande ift. Die von I Gramm Radium ffündlich ausgestrahlte Warme monge beträgt [18 Grammkalorien, d. b. jo viel Warme wie nötig ift, um U8 Gramm Waffer von

^{*)} Afad. Anzeiger der faif. Afad. der Wiffensch. Wien, Math. = nat. Klaffe (909, Ar. 7, 1910, Ar. 10 u. 15.

^{*)} Derlag der Urstlichen Rundich., München 1910.

O Grad zum Sieden zu beingen. Benutzt man Kohle zu dem Swecke, so ist sie nach dem Prozes verschwunden. Das Gramm Radium dagegen lies fert diese Energie Stunde sir Stunde, bis zum Ende eines Monschenlebens und darüber hinaus.

Die Erdfingel enthält eine Nadiummenge von rund 25,000 Millionen Tonnen. Für die hieraus bervorgebenden Energiemengen ein vergleichdares Maß zu finden, ift schwierig. Sieht man nur die von der Emanation des Nadiums abgegebene Energiemenge in Vetracht, so ergibt sich, daß die von dieser Emanation ständig ausgestrachte Energie gleich der von etwa drei Millionen, also drei Millionen Nichtionen Vogannampen zu seigen wäre.

Ein einfacheres Beispiel gestattet uns, einen Aberblick zu gewinnen, wie weit für die Pragis

eine Unwendung möglich ift:

I Gramm Nadium, das pro Stunde US Grammstalorien entwickelt, gibt bis zu seinem vollständigen Derschwinden rund 2500 Millionen Grammstalosien. I Gramm Uran gibt dann bis zum völligen derschwinden rund 3000 Millionen Grammstalorien ab. I Gramm Kohle entwickelt bei vollständigem Derbrennen etwa 7700 Grammstalorien. Dennach ist I Gramm Uran hinsichtlich der in ihm aufges

speickerten Energiemenge = $\frac{5,000,000,000}{7700}$ =

etwa 400,000 Gramm = 400 Kilogramm = 8 Sentner Roble. Rechnen wir, daß ein Heinerer Haushalt jährlich etwa 100 Sentner Roble versbrancht, so wäre diese durch 121/2 Gramm Uran zu erieken.

Schon bente produziert ein einziges Bergwerf in Cornwall Jahr für Jahr 10 Connen Uraners. Ein hundertstel davon wurde ausreichen, eine Großstadt wie München für das ganze Jahr mit Energie für Geiszwecke zu versorgen. Die Conne Ilran koftet gurgeit in England etwa 40,000 Mark. Betrachtet man den Energiewert diefer Substang im Dergleiche zu dem der Kohle, fo ergibt fich folgendes: Die 100 Sentner Koble unferes Bausbalts fosten gurgeit etwa 180 Mart; Die 121/2 Gramm Uran, die denselben Energiewert enthalten, haben an der Quelle in England einen Kaufwert von 0.50 Mark. Das heißt alfo: die Energiemenge, die wir in Kohlen mit 180 Mark bezahlen, können wir schon bente im Uran faufen für 50 Pfennige, Der gange Baushalt würde für fein Beigmaterial jährlich also nur 50 Pfonnige auszugeben brauchen, wenn - ja wenn wir erst gelernt hatten, den im Radiumvorrat der Natur geborgenen Energievorrat für alle möglichen Swede des praktischen Cebens, der Industrie u. f. w. zu verwenden.

Dazu fehlt uns augenblieflich noch völlig der Schliffel, und wir sehen uns deshalb genötigt, unsere Aadiumbetrachtungen auf das nicht auergiebige, aber lange nicht so Inkrative geld der Theorie einzuschränken.

Aber die radioaktiven Umwandlangen, wie sie sich nach den Forschungen der letzten Heit darstellen, berichtet in einem aussührlichen Nestrau Prof. Dr. 21. 23 e. der. *) Die von Authersford aufgestellte Theorie der radioaktiven Erscheis

nungen betrachtet als Ursache der Strahlenaussendung seitens gewisser Körper einen allmählichen, zeitlich nach bestimmten Gesehen geschehenden Zerstall der Utome dieser Körper; dieser Zerfall fäßt sich in weiten Grenzen mit großer Genauigkeit quantitativ und qualitativ verselagen.

Mach weiteren Untersuchungen bewirkt dieser radioaktive Zerfall die Bildung einer Reihe von zeitlich aufeinander folgenden Umwandlungsprodutten, deren mesentliches Charafteristifum in erster Linie eine fest bestimmte Berfallsgeschwindigkeit ift, mit der fie fich in neue formen der Materie um-Diese formen fonnen im übrigen in mandelu. physikalischer und chemischer Dinsicht ganglich ver-Schiedene Eigenschaften besitzen und fich in dieser Beziehung nicht näher stehen, als die verschiedenen Elemente der Chemie. Es steht also nichts im Wege, sie als Elemente anzusprechen, wenn es auch wegen der Gerinaffigigkeit der auftretenden Mengen nur in den allerwenigsten fällen möglich ift, die eigentlichen physikalischen Charakteristika eines chemischen Elements, Altomgewicht und Spettrum, festgustellen. Es bestehen eine Ungahl Methoden, welche die genane Erfennung der verschiedenen radioaftiven Gerfallsprodukte ermöglichen. Wir übergehen sie hier und wenden uns diesen Zerfallsprodukten selbst zu.

Die neuere Unterfudung dieser Produtte beim Thorium ergibt eine Beibe von zehn anseinander hervorgehenden Verwandlungsstadien, die sämtlich aut charakterisiert sind. Während man früher annahm, daß aus dem Thor jofort das Radiothor herporache, hat fich nim gezeigt, daß zwischen beiden ein Swischenproduft besteht, das Mejothor, und daß anch dieses feine einheitliche Substanz ist, sondern aus zwei in genetischem Zusammenhang stehenden Bestandteilen sich gusammensetzt, die von hahn als Thorium I and Thorium 2 bezeichnet find. Thos rium I ift strablenlos und zerfällt mit einer Balbwertszeit von 5.5 Jahren in das Thorium 2, das BeStrahlen aussendet und eine Terfallsperiode von 02 Stunden besitzt, mit der es sich in das Thorium=X 30 verwandeln scheint. In den Schluß der Reihe fett die Unterfuchung hahus das Thorium=1), welches B-Strahlen aussendet. Susammenfassung der neu gewonnenen Erkenntnis führt zu dem in beistehender figur (1. Reihe) gegebenen Gesamtbild, in dem jedem Jerfallsprodukt feine Halbwertszeit und neben jeder a-Partikel deren Reichweite in Enft von Altmosphärendruck beigefügt ift. Die gegen früher nen hinzugekommenen Produfte find unterstrichen.

Die neuen Messungen haben durch das Alussinden des Th. D die Kenntnis der radioastiven Umwandsung des Thors um ein Stadium in der Richtung weitergeführt, in der man vordem direkt nach dem Th. C ein stadiles Endprodukt des Zerssalles erwartete. Die Frage nach der Existenz und den etwaigen Eigenschaften eines solchen Endproduktes gewinnt hiedurch erneutes Interesse. Wird der radioaktive Zersall des Thoriums in dem Stadium, dies an dem es gegenwärtig versolgt ist, zum Stillstand kommen, oder wird die jetzige Grenze lediglich durch unsere unwollständigen Negmittel der finnnt? Ulle a-Strahsenprodukte des Thors sind jetzt ausschienen vollständig bekannt und weitere

^{*) 27}aturm. Wochenschr., IX. Bd. (1910), 2fr. 16.

deshalb nicht mehr zu erwarten. In die Emission einer as Partisel in sedem kalle mit einem Verluste an Masse gleich derzenigen des Heliumatoms verstmaden, so ließe die jetzige Kenntnis für das Endoprodust der Ferfallsreihe das Atomgewicht 252-5 [Thorium) – $6 \times 4 = 208$:5 erwarten, was mit dem Utomgewicht des Wismuts nabezu identisch wäre. Wem es sich dabei auch sediglich um Vermutungen handelt, so bleibt doch bemerkenswert, daß das Wismut die Vedingungen erfüllt, die ein Umwandlungsprodust des Thors erfüllen muß; es kommt

die sehr leicht absorbierbaren \(\beta \): Strahlen, das sehtere die bisher dem Radium zugeschriebenen ausstrahlen aussenden. Das hienach sich ergebende Vild der Ladiumverwandlung wird durch Reihe 3 muser signe dargestellt. Das neue Vild zeigt durch seine wachsende Kompliziertheit, daß es sedenfalls noch weiterer reicher Erfahrung bedarf, um das Wesen dieser Dorgänge besser zu verstehen.

Fragen wir nach dem beim Radium zu ers wartenden Endprodukt des Serfalles, so zeigt sich die frühere Schlußfolgerung bestätigt. Diese ergab

Die Umwandlungen des Chors, Aftimiums und Radiums.

tatfächlich in radioaktiven Mineralien vor, und zwar in geringster Menge in denen, die auch wenig Thor enthalten.

Anch die Zerfallsreihe des Affiniums ist durch die neueren Untersuchungen etwas modifiziert und verlängert worden; unsere gegenwärtige Erfemtnis dieser Reihe wird durch die Zeile 2 der Sigur illustriert.

Ebenso ist unsere Einsicht in die Umwandlungssprozesse des verher schon in sieden Jersallsprodukten bekannten R ad in m. merklich vertiest worden. Die Möglichkeit weitgekendster Konzentrierung und Anreicherung seiner Wirkungen gestattete bei ihm von allen radioaktiven Körpern die eingehendste Unterssuchung. Aber auch jetz schonen die Umwandlungssscholen des Radiuns noch nicht erschöpft zu sein. Dielmehr denten neuerdings von Hahn und Aleiten er gemachte Beebachtungen, die weiterer Prüfung bedürsen, an, daß auch das Radium selbst komponenten, dem eigentlichen Radiums A, bestehe. Das erstere würse vorgehenden Radiums-X, bestehe. Das erstere würse

unter Annahme einer Massenverringerung des Radinmatoms um fünf Helimmatome für das stabise Endprodutt das Atomgewicht 205, was in Aberschnikumung mit dem Ergebnis der Messungen des Reigehaltes in radioattiven Mineralien auf Bleibindentete. Da sich die Iahl der Gestrahlenprodutte nicht vermehrte, bleibt dieser Schluß bestehen.

Beim II ran, das αs, βs nnd ys Strahlen aussiendet, aber feine Emanation beitigt, ift deshalb die Sahl der gefundenen Umwandlungsprodukte nur ichr gering. Es war seit langem nur ein einziges direites, das Itrans X, nadigewiesen, und auch die neueren Beobachtungen haben dem kein weiteres hinsmekfigt. Alessende Versiche an alten Itranminerastien ließen erkennen, daß in ihnen ein bestimmtes konstantes Verhältnis zwischen dem Itrans und dem Radiumgehalt beiteht, so daß sich die Verstellung ergah, daß Radium aus dem Itran gebildet werde. Aber die Erwartung, dies erperimentell nachweisen zu können, bestätigte sich nicht; denn wenn auch einigen günstigen Källen Indentungen außersordentlich geringsigter Radiumbildung in urs

fprünglich radiumfreien Uranlöfungen fostzustellen waren, fo hatte fich bei direfter Bildung des Radinms aus Uran doch mindestens der zehntausend= fache Betraa finden muffen. Untherford nahm als Grund der fo fehr langfamen Radinmbildung ein Swischenproduft von sehr langer Umwandlungsperiode an, und diefes ift in der Cat in einem Stoffe von sehr langer Umwandlungsperiode, dem sogenannten Jonium, von Boltwood ent= decti worden. Uns ihm geht das Radium, aus diesem endlich das Blei hervor, und so hat die Dorstellung von der mittels zahlreicher Gerfallsprozesse erfolgenden Umwandlung zweier in der Chemie längst bekannter und als völlig unveränderlich betrachteter Elemente, des Urans und des Bleies, inemander eine weitere Stütze erhalten.

Über einzelne schon befannte radioaktive Körper soll im folgenden berichtet werden.

Dem Polonium, das unter den neuen und stark radioaktiven Substanzen zuerst entdeckt wurde, haben Madame Curic und Prof. 21. Debierne eine Untersuchung gewidmet. *) Man hat bereits gablreiche Versuche gemacht, diesen Stoff zu isolieren und als diemisches Element zu erklären, aber trot der hohen Aftivität der erhaltenen Produkte ift dies bisher noch nicht gelungen. Die Theorie der radioaktiven Umwandlungen betrachtet das Polonium als einen Abkömmling des Radiums, zu dem es bei radioaktivem Gleichgewicht im Verhältnis der mittleren Cebensdauer der beiden Substanzen steht. Da min die mittlere Cebensdaner des Radiums etwa 5300mal größer ift als die des Poloniums und man in einer Conne Pechblende eine Menge von 0.2 Gramm Radium findet, jo erhellt, daß eine Conne dieses Minorals nicht mehr als 0.04 Milligramm Polonium enthalten kann. Mit der Molation dieses Stoffes find viele für die Radioaktivität höchst wichtiae Probleme verbunden. Polonium ist ein unbeständiges Element und bildet angenscheinlich das letzte Glied in der Reihe der Radiumabkömmlinge; es läßt fich daher erhoffen, daß man die Bildung eines vom Polonium abgeleiteten inaktiven Elements nachweisen können wird. Da Polonium a-Strahlen aussendet, sollte man erwarten, daß es Belium bildet; das ift jedoch bis jett noch nicht beobachtet worden, und es wäre wichtig festzustellen, ob hierin wirklich eine mit der Theorie unvereinbare Tatfache lieat.

Die Herstellung auch nur winziger Mengen der attiven Stoffe ist sehr michseltg. Um Polosium in tonzentriertem Justande herzustellen, behandelten Madame Eurie und Debierne mehrere Tonnen Rückstände des ihnen zur Verstäung stehenden Uraniumminerals mit starter warmer Salzsäure, was den Erfolg hat, daß das darin vorhandene Polonium sast vollständig gesäst wird. Diese kein Radium enthaltende Sösung wurde behufs Entziehung der aktiven Bestandelt und lieserte schließlich 200 Gramm einer Substanz, deren mittlere Uktiwistät das 3500sache berjenigen des Urans war: sie enthält hauptsächlich Kupser, Wismut, Uran, Blei und Arsen. Der

jo erhaltene Stoff wurde im Caboratorium durch eine Reihe verschiedener Behandlungen gereinigt, die aufzugählen hier zu weit führen würde. Nach vielen Versichen war schließlich die Alktivität der Sösung auf eine Masse von 2 Milligramm Gewicht konzentriert.

Die an ihr vorgenommenen Messungen ver schiedener Urt ergaben, daß die erhaltene Menge Polonium etwa O'L Milligramm war; dies ist das Quantum, das man nach der Theorie in 2 Tonnen guter Pechblende auch zu erwarten hat. Wahr scheinlich enthielt also die radioaktive Masse einige Prozent Polonium, so daß die Spektralanalyse erfolgreich angewandt werden könnte. Das mittels Photographie festgehaltene Spektrum war kompliziert, da viele Elemente, wie Gold, Platin, Quectfilber, Palladium, Rhodium, Iridium, zum Teil ficherlich von den verwendeten Gefäßen ftammend, anwesend waren; auf dieselbe Dernnreinigungs= quelle war auch wohl das Vorhandensein von 21Te= tallen der alkalischen Erden zurückzuführen. Mach genauer Prüfung der verschiedenen Spettrallinien blieben einige übrig, die mit voller Berechtigung dem Polonium zugeschrieben werden können, Dolle Gewißheit hierüber, sowie über das Element, das aus dem Polonium hervorgeht - nach der Theorie das Blei - wird sich erst nach dem Verschwinden des Poloniums ergeben.

Die vorliegende aktive Masse erzengt weder indusjerte Radisaktivität, noch eine bemerkensworte Unsstraksung von durchdringenden Strahlen. Auch ist mir eine ängerst geringe Entwicklung von Radium. Em anation bemerkt worden.

Ein Teil der Löfung wurde für das Studium der entweichenden Gase benutzt. Die Tösung gibt im Upparat viel Gas ab, man merkt denklich eine unabkässig Wildung von Bläschen, die auf die Sersetzung von Wasserheit; diese Zersetzungsstätigkeit üt den asStrahlen des Poloniums zuzusschreiben. Die entweichenden Gase wurden fast ganz von erhitztem Kupfer oder Kupfereryd sowie von Dettasche und Phosphorfäureanhydrid absorbiert. Der sehr geringe Gasrücktand wurde gesammelt und erwies sich als reines Helium, dessen dem von der Theorie voransgesatten (1.6 Kubikmillimeter) sehr nach kommt. Die Tatsache der Vilonng von Lesium aus Polonium ist daher nachgewiesen.

Im Verlause dieser Experimente wurde u. a. eine seltsame Wirkung der Strahlen beobachtet, indem die Quarzfapsel, in der das Polonium trocken ausbewahrt wurde, an vielen Stellen unter der Jubstanz beschädigt war. Die Ursache dafür dürsten elektrische Entladungen sein.

Daß die a-Strahlen in ähnlicher Weise auch auf Glimmer und Glas einwirken, haben Josy und E. Autherford*) nachgewiesen. Nach ersteren besindet sich in der Mitte der kleinen, an braumem Glimmer beobachteten farbigen Höse meist ein kleiner Jirkonkristall, seltener Apatit, Mineralien, die beide reich an Radium sind. Authers ford stellte eine ähnliche Einwirkung der a-Strahlen auf Natronglas sest, in dem er mit hilfe der

^{*)} Jon, Zeitschr. f. Elektrotechnik u. s. w. Bd. II.

^{*)} Philos. Magazine, vol. 17 (1910), 27r. 6.

Emanation von etwa (50 Milligramm Radium eine rötlich gefärbte Sone hervorrief.

Beiträge gur Kenntnis der Radioaktis vität des Kaliums haben 3. Elster und H. Geitel gesiesert.*) Ihre Arbeit ist se schön geeignet, auch zum allgemeinen Verständnis der Erscheimung der Radioastivität beigutragen, daß sie hier möglichst ausführlich mitgeteilt werden möge.

Die gegenwärtig allgemein als radioaktiv beskannten Clemente, d. h. diejenigen, deren Atome sich im Lanfe der Zeit unter Energicabgabe von selbst in Atome von anderen Eigenschaften untwandeln, lassen sich in zwei Familien einreihen. An der Spige der ersten sieht das Uran, an der der zweiten das Thorium, die Elemente vom höchsten bekannten Atomgewicht. In diesen radioaktiven kamilien hat jedes Glied von seinen Dorsahren als Erbeigentümlichkeit die Unbeständigkeit überkemmen, mit Ausmahme natürlich des letzen stabien Elements, das allerdings für beide Reihen noch nicht mit einiger Sicherheit bekannt ist.

Die Unfangsalieder Uran und Thor haben jich, dank ihrer ungemein langen mittleren Cebens= daner, bis in unsere Zeit erhalten. Ob außer ihnen und ihren Abkömmlingen jemals andere Radioelemente gelebt haben, ob Uran und Thor jelbst von ein und demselben auf der Erde viel= leicht ausgestorbenen Element von fürzerer Cebensdauer und böberer Atommasse abstammen (etwa wie Radium und Aftinium mit ihren Nachkommen von einer Spaltung der Uranreibe herrühren), das sind Fragen, die zurzeit nicht beantwortet werden tönnen. In Gunften einer verwandtschaftlichen Beziehung zwischen Uran und Thor kann das Jusammengehen der beiden Elemente in ihrem natür= lichen Vorkommen gedentet werden. Wenn beide im Verlaufe sehr langer Zeiträume bis auf unsendlich kleine Mengen auf der Erde verschwunden sein werden, mussen mit ihnen alle übrigen jest anerkannten Badioelemente, wie Badium, Aftinium, Jonium, Polonium n. f. w. erloschen sein, da sie fämtlich von jenen abstammen und von fürzerer Cebensdaner find.

Nach dieser Auffassung wären Uran und Thor gleichsam Relikte einer sehr fernen Vorzeit, in welscher Atomunwandlungen der Elemente vielleicht weit häusiger waren als jest. Ihr Verhalten würde henre nicht der Regel entsprechen, sonstern eine Ausnahme bilden, die sich dank bessonderen Verhältnissen bis auf unsere Tage ershalten konnte.

Doch es gibt auch eine hienon ganz verschiedene Art, diese Dinge zu betrachten, eine Art, die ebenfalls Unspruch auf Beachtung hat. Nach ihr gibt es eine absolute Stabilität der Utome nur bei wenigen Elementen, streng genommen wohl nur bei einem, dem unbekannten Endergebnisse aller Stoffimwandlungen. Danach wären im allgemeinen alle Elemente mehr oder weniger radiosatio, d. h. in Verwandlung begriffen. Daß wir von der Energie dieser Prozesse bentliche Ungelden nicht bemerten, ist nach dieser Ansfassung mur eine zelge der Langlamfeit, mit der sie verlaufen, d. h.

letten Endes eine Solge der Unvollkommenheit un-

Diese letztere Anschauung muß mit ganz bes sonderem Interesse alle selche Erscheinungen bestrachten und versolgen, die auf ein Vorkommen der Radioaktivität außerhalb der Urans und Thorsfamilie hindeuten, in welchen letzteren sie Sonderställe der angenommenen Radioaktivität aller Materie erblicht. Die erstgenannte Ansschung dagegen ist leicht geneigt, solche Anssichen von allgemein verbreiteter Aktivität der Gegenwart sehr kleiner Mengen bekannter oder auch noch unbekannter Glieder der Urans und Thoriumreihe zuzuschreiben

Im allgemeinen verliefen die vielfachen Bemühungen, Spuren von fpegifischer Radioaktivität an beliebigem Material nachzuweisen, ergebnislos; mir die Arbeiten von Campbell und Wood an den Alfalimetallen Kalium und Rubidium find erfolgreicher gewesen. Zweifellos senden die Derbindungen dieser Elemente eine Strahlung aus, welche die Suft ionisiert (zum Seiter von Eleftrigität macht) und die photographische Platte schwärzt. Allerdings ist der Effekt sehr geringfügig: die ioni= sierende Wirkung auf die Luft kommt etwa dem tausendsten Teile von der Wirkung der B-Strablen des Urans gleich. Mach neuen Versuchen von Henriot und Davon besteht die Kaliumaktivnat felbst in einer \beta=Strahlung, da sie durch magne= tische Kräfte in dem entsprechenden Sinne abgeleuft Dag diese Aftivität der genannten beiden Alfalimetalle von einer bekannten radioaktiven Beimengung in den Kalium- und Aubidinmfalzen stamme, ericbeint nach dem gegenwärtigen Stande der Unterfuchung ausgeschloffen.

In demjelben Ergebnis kommen auch Elster und Geitel auf Grund gablreicher, gum Teil neuer Dersuche. Unbekannte Radioelemente von genügend langer Cebensdauer, die ein der Kalium= aktivität ähnliches Verhalten zeigen könnten, maren vielleicht in den Uran- und Thorreiben hinter den jetst angenommenen Endprodukten zu suchen. fönnte man an einen Körper denken, der mittelbar oder unmittelbar auf das Polonium folgte, fich durch sehr lange Umwandlungszeit und die Uussendung durchdringender B=Strahlen auszeich= note und feiner chemischen Matur nach fich wie ein Alkalimetall verhielte. Ein folder Körper, der durch die leichte Söslichkeit seiner Verbindungen in Wasser der Auffindung vielleicht bis jetzt ent aanaen sein founte, müßte sich mittels gemagend empfindlicher Methoden in allen Poloniumpräparaten erkennen laffen. Es ift bisher bei eingebenden Untersuchungen solcher Präparate aber nicht ac lungen, etwas anderes darin zu entdeden, als Spu ren von Radium:D.

Da es somit nicht möglich erscheint, die Rasimmattivität aus fremden Quellen abzaseiten oder sie von dem Kasium abzutrennen, so bleibt nichts übrig, als dies Element unter die radioaftiven mit aufzunehmen. Jum Zeweise kam man neben den negativen Ergebnissen auch ein positives auführen: die ebenso wie beim Kasium sestgehilte Afficität des demisch höchst ähnlichen Audidiums. Dies besteht sicher: es ist die Strablung des Audidiums auch wesenstlich leichter absorbierbar als die des

^{*)} Physifal. Beitschr., 11 (1910), Ur. 5.

Kaliums. Dagegen zeigt das so nahe verwandte Jäsium keine Aktivität, ebensowenig Aatrium und Lithium. Es ist nun schwer vorstellbar, ansenommen selbst, daß Kalium und Audidium ihre Aktivität derselben Veimischung verdankten, daß diese nur von dem chemisch so nahe stehenden Jäsium abtrennbar sein sollte. Da nun aber Audidium und Kalium qua litative und quantitative Unterschiede in ihrer Aktivität zeigen, so schwiese und denselben Vegleiter beider Elemente zurückzussühleren.

Durch Unerkennung der Aftivität der beiden Allfalimetalle fallen gewiffe Übereinstimmungen unter den Radioelementen weg, auf die man bis-

ber einigen Wert legte.

Die Atomgewichte der beiden Clemente, besonders das des Kaliums, sind im Vergleiche zu denen des Urans, Thors und Radiums so niedrig, dis man ihnen gegenüber die Vorstellung nicht aufrecht erhalten kann, daß ein Atom einzig insolge zu großer Masse instabil (zu leichterem Zerfalle neigend) sei. Aufstallend ist in diesem Zusammenshange auch besonders der Mangel an Aktivität beim Tässum, dem Altalimetall vom höchsten Utomsgewicht.

ferner vermist man die Analogie mit den langen Beihen von Immandlungsprodutten, wie sie in der Urans und Thorsamilie austreten, wobei auch das sehsen von Smanationen und asstrahlens

den Körpern bemerkenswert erscheint.

Weitere Untersuchungen über die Einheitlichfeit der Kalium- und Andidininstrassung, bei der
Kleinheit der Wirkung allerdings sehr schwierig,
würden vielleicht Aufschluß darüber geben können,
ob uur eine ein fache Altomunwandlung vorsiegt
oder eine Kette von solchen, in der jedes Glied
eine durch die Geschwindigkeit der abgeschleuderten
Elektronen charakterisierte Strassung aussendet.

Auf jeden Kall verdienen die hier behandelten Erscheinungen, gerade weil sie in das sonst so vorzisselft ausgearbeitete System unserer Ersahrungen über die Aadioaktivität auscheinend nicht ohne Twang einzussigen sind, eine ganz besondere Beachtung.

Don den drei Strahlungsarten, welche bei der Unwandlung eines radioaktiven Elements in ein anderes ausgesandt werden, sind die α-Strahlen als positiv geladene Heliumatome und die β-Strahlen, die negative Elektronen darstellen, verhältniss mäßig aut bekannt.

über die Struktur der yestrahlen hat mittels zahlreicher Verluche, die hier übergangen werden müssen, Dr. Edgard Meyer neues Licht gegenimen versucht.*) Über die Natur dieser Strahlen besieden verschieden hypothesen. Allegemein fast man sie wohl als qualitativ nicht sehr verschieden von den Röntgenstrahlen auf, und damit gesten die Anschaungen, die man sich über die Natur der Röntgenstrahlen gebildet hat, auch sie verstrahlen. Die größte Beachtung hat wohl die Theorie gesunden, welche die periodischen Chaeseltromagnetische Impulse ohne periodischen Chaeselter

rafter im Ather betrachtet, entstanden durch Be-schlennigung von Elettronen.

Demgegenüber hat schon früher (1904) Passich en und neuerdings W. H. Brag die estrate len als eine korpuskulare Strahlung angesprochen. Ersterer fast sie auf als Elektronen von nahem Lichtgeschwindigkeit, letterer als neutrale Doppelsteilchen, entstanden durch Insanannenlagerung eines as und eines seschichens. Mit letterer Theorie sind wohl die Versuche über die Polarisation der Röntgausstrahlen schwer in Einklang zu bringen.

27immt man die nicht unbegründete Hypothese als richtig an, daß einerscits ys und Adntgensstrahlen, anderseits Adntgenstrahlen und sehr kurzenwelliges Licht wesensgleich sind, so läßt sich auch die Lichtquantenhypothese auf die ysstrahlen überstragen. Danach bliebe die elektromagnetische Euersgie eines "ysQuantums" in einem kleinen Dolumen konzentriert und pflanzte sich nur nach einer bestimmten Lichtung hin sort. Die Polarisationssversche stünden stünden mit einer solchen Auffassung im Einklang.

Sämtliche Auffassungen des Elementarvorganges der y-Strahlaussendung haben dies gemeinsam, daß die Strahlungsenergie nicht mit gleicher Dichte nach allen Richtungen bin in den umgebenden Raum (den Raumwinkel 4 m) ausgestrahlt wird, sondern daß es bevorzugte Richtungen maximaler Energiedichte gibt. 27ach manchen Forschern würde die gesamte Energie nur in eine bestimmte Richtung gefandt, nach Thomfon in einen Raumwinkel, der klein gegen 4 m ift. Dr. Meyer bezeichnet der Kürze halber letteres Verhalten als anisotrope (nicht überallhin gleichgerichtete) Struktur der Strahlung, im Gegensatze zu isotroper Struktur, bei der die Energie gleichmäßig in den umgebenden Raum (den Raumwinkel 4 m) verteilt wird.

Um eine experimentelle Entscheidung über die Richtigkeit der einen oder der anderen Annahme treffen zu können, denken wir uns in einem Punkte A des Raumes eine psstrahlende Substanz. Um A sei eine Kugelfläche vom Radius R beschrieben, und es sei auf, der Kugel ein klächenstücken Fabgegrenzt.

hat man es bei den y-Strahlen mit Isotropie (überallhin gerichteter Strahlung) zu tun, so wird jeder Elementarprozeß in A, der mit Aussendung von Y-Strahlung verknüpft ift, in F eine Wirkung (Phosphoreszenz-, Jonifationswirkung od. dgl.) erkennen laffen. Besteht Unifotropie, so wird das nicht bei jedem Ausstrahlungsimpuls der Sall sein. Dr. E. Meyer hat derartige Versuche durchge= führt und gefunden, daß tatfächlich bei der Y-Strahlung eine starke Unisotropie besteht, d. h. daß die in einem bestimmten Seitmomente in der Oberfläche der Kugel liegende, von der strahlenden Sub= stang herrührende Energie nicht gleichmäßig über diese verteilt, fondern auf bestimmte fleine Stellen lokalisiert ist. Die Sagen diefer Konzentrations= stellen sind vollkommen unabhängig voneinander, find also nach dem Gesetze des Zufalls über die Kngeloberfläche verteilt. Das ift für uns, die wir das Cicht und den Schall allseitig gleichmäßig den Raum durchdringen wiffen, etwas fehr Merkwürdiges und vorläufig gang Unerflärliches. Eine Ent-

[&]quot;) Abhandl. d K. Preng. Afad. d. Wiffen. 1910. XXXII.

icheidung zwijchen den verschiedenen Theorien der prestrahlung ergibt sich aus Dr. Meners Derinden nicht.

21115 der chemischen Werkstatt.

Die Entdeckung neuer chemischer Elemente, früher ein Gegenstand allgemeiner Inf merksamfeit, gebt jest meistens still und unbemerkt porüber, wenn fich nicht der nene Urftoff durch gang besondere, wenn möglich eine praktische Berwertung erlaubende Eigenschaften auszeichnet. Das Scheint min bei dem neuen Element, welches M. Ogama*) im Thorianit entdeckt zu haben meint und Mippodinm benannt hat, nicht der fall 311 fein. 1 Kilogramm Thorianit gab wenige Sontigramm Oryd des Elements, 200 Gramm Beinit (ein Eisenwolframat Fe WO,) enthielten 60 Zenti= aranın dapon. Das Element bat zwei Orydationsitufen. Ogawa ftellte gut friftallifierende Salze und Doppelialze von ihm dar. Da das mahricheinlich dreiwertige Nippodium das Atomgewicht 150 besitht, so murde es im Softem der Elemente seinen Plat zwijchen dem Molvbdan und dem Rathenium erbalten.

Ein zweites, dem Molyddan verwandt erscheinendes Element mit dem Atonigewicht (00 erhielt Og a wa aus Molyddanit und Chorianit in sorm des Anmoniumsalzes. Dieses Element ist möglichersweise identisch mit einem Stoffe, den Skradet und Artmann bei der Analyse von serrovanadin erhielten, falls es nicht dasselbe Element ist, das Boncher und Anddord im Guseisen und Stahl entdekten. Das Studium dieser in so geringen Mengen vorkommenden, schwer iselierbaren Stoffe ist eben mit großen Schwierigkeiten verknüpst.

Eine wichtige Entdeckung auf dem Gebiete der Radinmforschung ift Madame Curie, der Gattin des vor einigen Jahren verstorbenen frangösi= iden foriders, geglückt. Es ift ihr gelungen, im Derein mit ihrem Mitarbeiter, dem Chemiker Debierne, aus den bisber allein bekannten Radiumjalzen reines Radium, das Element felbst, berzustellen, indem sie I Dezigramm Radinmsalz auf elektrolytischem Wege behandelte. Das reine Radium zeigt sich nach ihrer vorläufigen Mitteilung an die Atademie der Wiffenschaften zu Paris in der form eines weißglänzenden Metalls, das an der Euft ichnell ichwarz wird, Papier verbreunt, stark in Wasser orvdiert und sich gierig mit Eisen verbindet. Überraschend ift die Kunde, dast das reine Radinm Eifen angiebt, alfo maanetische Eigen-Schaft besitt. Die Reindarstellung des Radiums als Element wird es nun ermöglichen, fein Iltomgewicht genan zu bestimmen; es wirft and fraftiger als Sas bisber befannte Radiumbromid, das fur Derfuche und Erperimente aber ichon der leichteren Bewinnung und größeren Billigfeit halber feine Bedeutung behalten wird.

Die Phosphoreszenz der Alineratien, eines der anziehenden Studiengehiete der phyfikalischen Chomie, ift von Prof. P. Cen und besonders binficktlick der Erdalkalischsphore und hinficktlich

der Lichtemission in den Atomen überhaupt unter sucht worden, *)

Nach älteren Erfahrungen ift die an Erdalkalt inlfidpräparaten bekannte intensive Phosphoressons an das Dasein drei wesentlicher Vestandreite gebunden; diese sind: I. das Erdalkaltsulsso sehnden; diese sind: I. das Erdalkaltsulsso sehnden; diese spuren eines gewissen wirtsamen Metalls und 3. ein schwelsparer Insa. Neben dieser schmischen Insammensspung ist aber auch die physikalische oder molekulare Struktur von besonderer Vedentung, was sich darin zeigt, daß die Phosphoressenssäbigkeit mur unter geeigneten Vedingungen der Glübhige, niemals auf kaltem oder nassen Woge zu erreichen ist, und daß Drud sie zeriört.

Ein in genannter Weife gusammengesetzter Körper zeigt beim Belichten eine im allgemeinen mit den Bedinaungen wechselnde Phosphoreszens= farbe, die fich bei spektraler Gerlegung in mehrere Banden auflöst, deren Eigenschaften sich als befondere Charafteristifa jedes einzelnen Obosphors erwiesen haben, und deren eingebendes Studium erst die Gesamtheit der an Phosphoren beobachteten Erscheinungen dem Derständnis näber brachte. Es ift erperimentell erwiesen, daß die Phosphoreszenzen der Erdalfalifulfide den Metallatomen derselben selbst und nicht den Erdalkalisulfiden zuzufdreiben sind, da völlig metallfreie Präparate nie= mals dentliches Conchton zeigen, und da namentlich das Erdalfalijulfid obne Beeinträchtigung und obne Abanderung der Phosphoreszenzfahigfeit eines Phosphors*) in sehr weitgebendem Mage durch einen anderen Stoff erfett werden fann. Allerdings zeigt fich, daß die Gegenwart einer wenn auch nur geringen Menge von Schwefel in Gestalt von Sulfid für das Auftreten der Banden im Spettrum unerläßlich ift, was darauf hinweift, daß das Sulfidmoleful an den Bestimmunasstücken der Schwingungsdauern der Bandenemiffion mitbeteiligt sein muß. Diese Beobachtungen werden bestätigt durch das Derhalten des Sintfulfids, des einzigen neben den Erdalfaliphosphoren noch bekamiten Körpers von langer Cenchtdauer, der fich fowohl in dang reinem Juftand als auch unter Beimengung von Spuren anderer Metalle diesen Phose phoren in seinen Eigenschaften völlig anschließt. Er fann also als ein Erdalfaliphosphor betrachtet werden, in welchem das Erdalfalimetall durch Gint erfett ift und das wirkfame Metall entweder ebenfalls Jink oder auch ein anderes Metall ift.

Das Studium der spektralen Banden der Phosphore durch Prof. Con and hat zu solgenden Vorstellungen über die Konstitution des Phosphors und die Vorgänge bei der Phosphoreszenz geführt:

Bei der Präparation des Phosphors aus den genannten Jutaten in der Glübplige werden sich in ihm, eingebettet in einer großen Menge inaktiven, b. h. metallfreien güllmaterials, Atomfomplere aus dem Erdalkalimetall, dem wirkfamen Schwermetall (Kalzium, Varium, Strontium) und Schwefel, bilden,

^{*)} Chemical Rems, 23. 98.

^{*)} Naturm. Rundich., 25. Jahrg. (1910), Er. 22 und 25, Bef. von U. Beder.

[&]quot;) fluter einem Phosphor ist bier, wie der Leser ichon gemerkt haben wird, nicht das einsache dennische Element (P), sondern ein lenchtendes Mineral oder mine rolische Berbindung überhaupt zu versteben.

die als die eigentlichen 5 entrender Phosphos reszenz, insbesondere des für die Phosphoreszenz in erster Linie dearafteristischen Danerlenchtens, 311 betrachten find. Thre Konstitution muß viel Ranm beaufpruchen, da Druck sie zerstört. Unch muß es nach den spettralen Befunden zwei ver-Schiedene Urten folder Danerzentren geben.

Reben dem danernden Cenchten läßt sich nun aber auch ein momentanes hervorrnfen; fo laffen 3. 3. rote Belichtung und Temperaturerhöhung des Phosphors ibn, wenn er erregt ift, erst aufleuchten und nachher bleibend dunkel werden; war er nicht erregt, fo lendstet er in beiden fällen gar nicht auf. Die Sentren des Momentanprozes= ses find als gänzlich verschieden von denen des Danerprozesses anzunehmen. Da der lettere, die Phosphoreszenz langer Daner, sich ausschließlich in Sulfiden zeigt, so ist augunehmen, daß das Schwefel= atom im Jentrum es ift, welches die Unffpeicherung der Erregung beforgt. Dementsprechend find die Jentren des Momentanprozesses, da hier jegliche Inf= speicherung fehlt, als schwefelfrei zn betrachten. Sie tomen Moleküle sein, in denen das Motallatom an sekundare Valengstellen des Sauerstoffes statt des Schwefels gebunden ift. In der Tat sind Phosphoreszenzen furzer Daner lange befannt, 3. B. in metallhaltigem Ca O. In der Verschiedenheit der Tentren des Momentan- und des Danerleuchtens ift die Catfache begründet, daß beide Prozesse völlig unabbanaig voneinander bestehen und niemals ineinander übergehen können. Wenn beispielsweise in der Kälte nur der Momentanprozeß zu beobachten ist, so ist nicht etwa der Danerprozeß momentan geworden, sondern er fehlt vollständig und die gesamte zur Beobachtung fommende Erscheinung spielt sich in den Momentangentren ab. Diefe können anderseits niemals Unlag zum Danerlenchten geben. Sind sie in einem Körper ansschließlich porhanden, so wird dieser unter feinen Bedingungen eigentliche Phosphoreszenz zeigen, fondern er wird lediglich fluoreszieren.

Don den inneren Dorgängen beim Phosphores= zieren hat sich Prof. Cenard folgende Vorstel-

lung gebildet:

Wird ein Phosphor erregendem Lichte ausgefett, so unterliegen die Metallatome der Zentren der lichteleftrischen Wirfung, und diese führt gum Unstritt negativer Elementarquanten, der "licht= eleftrischen Eleftronen", aus diesen Utomen. Die Erregung eines Phosphors ift demnach Unslöfung lichteleftrischer Elektronen aus den Metallatomen feiner Sentren. Machdem die Sentren erregt find, erfolgt das Cenchten des Phosphors, und zwar geschieht dies bei der Rückkehr der Elektronen gu ihrem Atom. für die Banden fand fich nun fpezielle Beeinfluffung der Schwingungsdanern durch die spezielle Umgebung des Metallatoms im Gentrum. Es muffen dann Diejenigen Eleftronen, deren Schwingungen die Unsjendung des Phosphoreszenzlichtes ergeben, nicht identisch sein mit den lichtelettrischen Elettronen derfelben Metallatome; fie erbalten desbalb von Tenard den besonderen 27a= men "Emissionselettronen". Der Me= chanismus des Leuchtens ift demnach fo porgnitellen, daß die Rüdfehr der lichteleftrischen Eleftronen der Unlaß zu Schwingungen der Emissionselektronen wird, durch welche dann die Emiffion erfolgt, deren Wellenlänge durch die Eigenschwingungsdaner eben der Emiffionseleftronen bedingt ift.

Die Anfipeicherung der Erregung in den Phosphoren besteht demnach in zeitweiligem Softgehaltensein der aus den Metall= atomen entwichenen Elektronen in der Umgebung. Da der Danerprozek des Ceuchtens ansschlieklich in den Sulfiden fich zeigt, fo ift dem Schwefelatom die Eigentümlichteit zuguschreiben, die gesamte aus dem Metallatom entweichende Elektronengahl auf= zuspeichern, was mit dem bekannten elektronegativen Charakter des Schwefels völlig in Einklang steht. Da die Jentren des Momentanprozesses ดโร schwefelfrei vorausgesett sind, sind sie keiner 2luf= speicherung fähig. Mit diesen Unschauungen stehen die Erfahrungen über die Cichtemiffion von Metallatomen in anderen fällen in gutem Einklang.

Die von Prof. Cenard über die Rolle des Schwefels und der Metalle beim Phosphoreszieren entwickelten Unfichten erhalten eine Stütze in den Untersuchungen zweier Chemiter, D. Danino und E. Jumbufd* über Bolognefer Cenchtfteine. Durch Erhitzen von Erdalfaliogyden mit Schwefel stellten sie Polysulfide dar, welche einen mofentlichen Einfluß auf die Phosphoreszenz einer Conchtmaffe ausüben. Inch hier zeigte fich der Schwefelgehalt allein nicht als ausschlaggebend. But phosphoreszierende Leuchtsteine enthalten ziemlich menig Schwefel, sie lenchten um so besser, je meniger fie enthalten. Großes Cenchtvermögen haben auch Massen, die aus Kalzimmpentasulfid hergestellt sind. Schon jehr geringe Massen von Metallen, z. B. von Kupfer, Blei, Mangan, Wismut, Titan, Thallinm erhöhen die Cenchtfraft nicht unwesentlich. Einen besonders hohen Conchtoffekt zeigte eine Mischung, die in | Kilogramm O 155 Gramm Wismut ent= hielt. Dieses Metall soll ungefähr 30mal wirksamer als Mangan sein.

2015 das wirksamste Mittel, in festen Körpern Enmineszenzerscheinungen hervorzurufen, hat 21. Pochettino **) die Kathodenstrahlen er= Man unterscheidet bekanntlich je nach der Erreannasart verschiedene Arten des Cenchtens (der Eumineszeng); diefe laffen fich nach Pochettino folgendermaßen gruppieren:

Enmineszenzerscheinung. Erregende Urfache: Photolumineszenz (fluoreszenz 1. Ginwirfnng von Licht bezw. Phosphoreszenz). Thermolnmineszenz.

2. Erwärmung 4. Kriftallifation

5. Mechanische Ginwirfung Tribolumineszeng. Kriftallifationslumineszenz.

5. Chemische Prozeffe Chemische Lumineszeng. Eleftrolumineszenz. 6. Eleftr. Entladungen

Ob alle diese Erscheinungen völlig unabhängig voneinander auftreten oder in irgend einer Bezie= bung zneinander stehen, ist noch völlig unentschieden. Dielfach wird 3. 3. angenommen, daß fluoreszenz und Phosphoreszenz qualitativ identische Erscheinungen find, die fich nur in ihrer Daner unter-Scheiden. Die Tribolumineszenz und die Emmines= zenz der Kristallisation können violleicht als Spezial-

**) Mainem. Rundfch. (1910), Mr. 26.

^{*)} Jonen. f. praft. Chemie (2), Bd. 80, 5. 69.

fälle der Elektrolumineszenz gedeutet werden, die Thermolumineszenz als chemische oder als Phossphereszenz bei erhöhter Temperatur. In diesen Arten der Lumineszenz tritt schließlich noch die durch Kathodens und Inodenstraßten erregte hinzu, von manchen Korschern als Spezialsall der Elektrolumineszenz gedeutet, serner die durch Wäntgem und Vecqueresstraßten hervorgerusen, die hänsig als besondere Urt der Photolumineszenz gedeutet wird.

21. Pochettino hat nun eine zusammenhängende Untersichung zahsreicher Kristalle unter möglichster Benntung aller angesührten Erregungsmethoden vorgenommen. Im gangen wurden 227 Kristalle, die 78 verschiedenen Arten angehörten und alle Kristallspiteme umsasten, untersucht. Soweit möglich, wurden an jedem Kristall alle Erregungsarten der Eumineszenz angewandt, wobei sich zeigte, daß dieselbe Erregungsart in Kristallen derselben Beschaffenheit, aber verschiedener Ihretunst ganz verschiedene Erscheinungen hervorrusen fann

Don den untersuchten 78 Gruppen von Minestalien zeigten 18 in gar keinem falle Lumineszenz; sämtliche andere, also 60, wurden durch Kathodensstrahlen erregt, während beispielsweise Elektrosimmineszenz nur bei drei, Eribolumineszenz nur bei vier Arten auftrat. Schon diese Ergebnisse schwine gegen die Ansicht zu sprechen, daß die verschiedemen Lumineszenzarten unter einen einheitlichen Gesichtsspuntt gebracht werden können, und diese Unterschiede werden noch deutlicher, wenn man die Poslarisation des ausgesendeten Lichtes berücksichtigt. So zeigt z. 3. Kalzis bei der gewöhnlichen Knoressenz polarisiertes Licht, bei Erregung durch Kathodenstrahlen dagegen unpolarisiertes.

Die Bahl der Stoffe, die unter Einwirkung von Imodenstrabten Cumineszenz zeigen, ift viel geringer; nur 25 von den untersuchten Substangen zeigten eine Unodenlumineszenz, und diese war durchweg schwächer, weniger ftart polarifiert und von fürzerer Daner, als unter gleichen Bedingungen bei Bestrahlung mit Kathodenstrahlen. Einwirkung der letzteren gibt manchen Stoffen die Sähigkeit, bei nachheriger Erwarmung gu luminesgieren. Ebenso tritt bei Stoffen, die an fich die Eigenschaft der Thermophosphoreszenz besitzen, diese ichon bei tieferen Temperaturen auf, wenn man In Sällen, jie vorher Kathodenstrahlen aussett. wo Röntgenstrahlen und auch das intensive Bogenlicht unwirksam bleiben, konnte durch Kathodenstrablen noch eine Wirkung erzielt werden.

21. Pochettini schließt darans, daß es sich bei den Kuninessenzerscheinungen um wesentlicht elektrische Vorgänge handle, wie ja auch Prosessor Eenard dieser Aussichen Auf der einer Stefer Ansicht zu sein scheint. Oh diese aber in einer Elektronenemission oder einer Jonisation bestehen, kunn nach des ersteren Aleinung beim derzeitigen Stande unserer Kenntnisse noch nicht entschieden werden.

Ein von der Natur selbst geliefertes Beispiel von Eumineszenz, das Ceuchten von Uranmineralien, das von Berglenten beobachtet und von wissenschaftlichen Beobachtern teilweise bestätigt war, wurde mit der Nadioaktivität dieser Gesteine in Verbindung gebracht. 22. 3. Strutt*) hatte Gelegenheit, fich von dem Cenchten des Untunits (Kalfuranits = CaO, 2 (UO,) O.P., O5-8 H.O) zu überzeugen, das sogar stärker war als das des künstlichen Urannitrats. Das Cenchten ist unabbängig von einer vorhergegangenen Belich= tung, denn das Machlenchten nach einer Belichtung war nur von furzer Dauer. Alte Stücke aus Cornwall und Aufan zeigten fein Selbitleuchten mehr, während frisch in Portugal zu Tage geförderte leuchteten. Diefer Verluft der Conchtfraft fteht im Jufammenhang mit dem Verligte an Kriftallwaffer, wie ein Versuch Stratts bewies. Als er ein Stück des Uranminerals mit wasserfreier Phosphorfaure, einem mafferentziehenden Mittel, gufammen in eine luftleere Röbre einschmolz, batte die Saure



Ein Glaspotat, der in Berjetjung begriffen ift.

nach einigen Stunden das Krijtallwasser an sich gesogen und war zerslossen, das Mineral aber hatte sein Cenchten im Dunkeln sowie den im Tageslicht hervortretenden grünlichen slucreszierenden Schimmer verloren. Als eine radioaktive Wirkung, die mit von der Atatur selbst gestiegerten Mitteln besobachtet werden kann, hat die Cumineszenz des Antunits ein naturgeschiedtliches Juteresse.

Jum Schlusse sei über eine neuerdings entsteckte zweite Krankheit des Jinns berichtet. Bekannt ist die sog. "Jinnpest", eine Erkrankung, die an verschiedenen Jinngegenständen, Geschirr, Orgespssissen. Bedachungen, austritt, wo das Jinn ohne erkembare Ursache in eine graue, pulverige Masse serfällt. Diese Krankheit, die sich nicht munf dem befallenen Gegenstande weiter verbreitet, sondern and durch Berührung auf einen gesunden übertragen werden kann, beruht auf einer allotropischen Umwendelung des gewöhnlichen, obershalb 20 Grad stadien, metallischen weisen Jinns in eine unterhalb 20 Grad beständige pulverige Modifikation, das sog. grane Jinn. Durch Ums

^{*)} Proceed. Royal. Soc. A. vol. -3 (1909), p. 70.

schmelzen tann frankes Jinn wieder gefund ge-

Ist diese Erkrankung wahrscheinlich eine Kolge von Kälte und geuchtigkeit, fo kann, wie Baglinger*) zeigt, im Sinn infolge mechanischer Einwirkung eine andere Krankheit auftreten, die fog. forcierkrankheit, die ihren 27amen vom gewalzten, sog. forcierten Jinn bat. Man kann sie bervorrufen, wenn man eine neue Sinnplatte mit dem hammer fo bearbeitet, daß die Bberfläche ibren Glan; verliert. Die matten Stellen wirken anstedend, das gewalzte Material scheint sich im Justand der Refristallisation zu befinden. Abergang aus diesem metastabilen in den stabilen Suftand erfolgt unter gewöhnlichen Umftänden langfam, kann aber durch Erwärmung und durch Impfen mit der stabilen form beschlennigt werden. - Dag auch in anderen Mineralien, 3. 3. Blas, derartige Erfrankungen porkommen, zeigt die Abbildung eines Dedelpotals aus dem Dresdener Kunftgewerbemufeum, der die Auszehrung hat. Diefe Erfcheinung, die in gachtreisen bekannt und mehrfach beobachtet worden ift und anstedend auf andere Gläser wirken foll, läßt fich durch übergiehen der Ilugenfeite mit Japonlack verhüten. Das befallene Glas ficht infolge der Krankheit wie Eisglas aus. Wahr scheinlich beruht die Krantheit auf dem Schwinden oder Orydieren eines Bestandteiles der Glasmaffe, vielleicht des Bleies.

Das Wesen der Metalle und Kaustobiolithe.

Unter den Sorschern, die sich wie Drude, Corent, J. J. Chomson u. a. mit der Aatur des metallischen Justandes beschäftigt haben, hat fürzlich Pros. Dr. Sduard Riede*) das Wesen dieses Justandes in allgemeinverständlicher Form dargestellt.

Der scharfe Unterschied, der allgemein zwischen metallischen und nichtmetallischen Körpern gemacht wird, fann fich nicht auf die mechanischen Eigen-Dichte und Elastizität, grunden. Dichte der Metalle ift ungemein verschieden: l Knbikzentimeter Platin hat ein Gewicht von 21 Gramm, ein gleiches Quantum Alluminium nur 2.7 Gramm, etwa fo viel wie | Kubikzentimeter Quarz, während Matrium, Kalium und Cithium fo leicht find, daß fie auf Waffer schwimmen. Unter 50 Metallen find 40, deren Dichte größer ift als die mittlere Dichte der festen Erdrinde (2.5, d. b. 1 Rubifgentimeter der Gesteine, welche die Erdrinde bilden, wiegt im Durchschnitt 2:5 Gramm; nur 30hn Metalle haben eine kleinere Dichte. Elastizität fam ebenfalls fein Charafteristifum abgeben, denn sie ift beim Stahl 3. 3. über zehnmal fo groß wie beim Blei, aber nur dreimal fo groß wie beim Glase. Eine Stahlfaite von | Quadrat= millimeter Querschnitt vermag ein Gewicht von 250 Kilogramm zu tragen, ein ebenso dicker Draht von Blei oder Sinn zerreißt schon bei 2 Kilogramm Belastung. Gehärteter Stahl und Wismut find überaus sprode, Blei, Kalium und Natrium laffen sich Ineten wie weicher Con.

Eigenschaften, die bei allen Metallen in übereinstimmender Weise sich finden, treffen wir gnerft auf dem Gebiete der Optit. Glatte reine Metall= flächen besitzen Glang, und die Edelmetalle haben ohne Zweifel hiedurch zuerst die Aufmerksamkeit des Menschen erregt. Die Ursache dieses Überflächen= glanzes ist die Fähigkeit, das auffallende Licht mehr oder weniger gurudzuwerfen. Man erhält einen genauen Magitab für den Glanz, wenn man angibt, welcher Bruchteil der auffallenden Lichtstrahlen von der Oberfläche zurückgeworfen wird, und neunt dieses Verhältnis das Reflexionsvermögen. Dieses Vermögen ift bei einem und demselben 217es tall für Licht verschiedener Färbung nicht das gleiche, und die Verschiedenheiten sind noch lange nicht durch= gehends festgestellt. Prof. Biede beschränft fich deshalb darauf, das Reflerionsvermögen einiger Metalle für gelbes Licht zusammenzustellen. Danach geben von 100 auffallenden gelben Strablen surüct :

Silber	95	Queckfilber	78
Magnefinm	95	Kupfer	75
Bold	85	Untimon	70
Kadmium	85	Platin	70
Muminium	85	Kobalt	67
გinn	82	Wismut	65
∂int*	79	Mickel und	3lei 62

Dagegen hat das Glas nur das Reslevionsvermögen 4, d. h. von 100 auffallenden Strahsen werden nur 4 ressektiert, alle anderen dringen in das Innere das Glases ein. Dieses Beispiel zeigt, wie sehr die Metalle den nichtmetallischen Körpern durch ihr Resseurionsvermögen und den dadurch bedingten Glanz der Oberssächen überlegen sind. Dies Verhalten ist tatsächlich eine gemeinsame und charakteristische Eigenschaft der Metalle.

Mit dem ftarten Glanze der Metalloberflächen hängt eng zusammen ihr geringes Vermögen, Licht und Wärme auszustrahlen. Ein Körper von beliebiger Beschaffenheit strahlt bei niedrigen Temperaturen nur Wärme aus. wenn feine Cemperatur auf 525 Brad Celfins gestiegen ist, beginnen Lichtstrahlen sich zu entwickeln; sie haben zuerst eine dunkelrote garbe (23otalut des Körpers). Bei 1000 Gtad fommen and gelbe Strahlen hinzu (Beginn der Gelbglut), und von 1200 Grad an find in dem ausgefandten Lichte alle Strahlen vertreten (Weißglut). Dieser Vorgang ist bei allen Körpern der gleiche; aber hinsichtlich der Menge der ausgesandten Strahlen sind zwischen verschiedenen Körpern große Unterschiede vorhan= den; verschiedene Körper besitzen ein sehr verschiedenes Strahlungsvermögen, d. h. sie senden bei derselben Temperatur sehr verschiedene Mengen von Licht oder Warme aus. Das ftarffte Strahlungsvermögen unter allen Körpern befitt der Ruß. Wenn das Reflerionsvermögen eines Metalles so groß wäre, daß es alles auffallende Licht wieder zurückwürfe, so müßte es infolge seiner 2lusftrablung immer fälter werden, falls es so auf= gebängt märe, daß es nirgend mit märmeren Körvern in Berührung träte. Tun ist ja der fall eines vollkommen spiegelnden Metalles nur ein gedachter. Alber der aus ihm aezogene Schlug muß

^{*)} Monatsh. f. Chem. 29. Jahrg., S. 787.

^{**)} Die Umschau, 14. Jahrg. (1910), 27r. 6.

in abgeschwächtem Mage auch für die wirklichen Metalle gelten. Da nun aber diese durchaus nicht fortgesetst falter werden, sondern sich nur so weit abfühlen refp, erwärmen, bis fie die Temperatur ibrer Umgebung besitten, so kommen wir zu der Dermutung, daß die Unsstrablung der Me talle febr flein im Vergleiche gur Unsftrab lnna bernfter Korper fei. Und das ift in der Cat der Sall. Bei einer Temperatur von 170 Grad 3. 23. beträgt die 2lusstrahlung von Kupfer und Silber nur 100 von der eines schwarzen Körpers, die des Goldes IV., die des Midels 500. Davon machen wir übrigens im täglichen Ceben vielfachen Gebrauch, indem wir 3. 3. miseren Kaffee- und Teefannen eine blante metallische Oberfläche geben, damit sie möglichit wenig Warme durch Strabluna perfieren.

Eine dritte, allen Metallen gemeinsame optiiche Gigenschaft ift ihre Undurchsichtigkeit. Sie ift feine absolnte; aber Schichten eines Metalles, welche durchscheinen, sind von gang außerordentlicher Dünne. Goldblatt, das im Cichte mit aruner farbe durchfichtig ift, but eine Diete gleich dem zehntausendsten Teile eines Millimeters. Der in das Innere eindringende Teil einer Lichtwelle, die größtenteils ja ichon von der Oberfläche des Metalles zurückaeworfen wird, ift schon in geringer Tiefe absorbiert. Ungenommen, gelbes Licht falle fentrecht auf die Oberfläche des Metalles, fo ift die Intensität der eindringenden Strahlen bei Kupfer johon in der Tiefe von 9/100000 Millimeter auf 1/100 reduziert, bei Gold findet dieselbe Schwächung in einer Tiefe von 3/100000, bei Silber Millimeter ftatt. Daraus geht hervor, daß die Metalle für alle farben praftifch fo aut wie undurchsichtig sind.

Eine lette Besonderheit des metallischen Sustandes liegt auf dem Gebiete der Eleftrigität. Es ist die elektrische Ceitfähigkeit der Metalle. Sie werden elektrisch durch Berührung mit einem geriebenen Molator, 3. 3. Glas, und sie breiten den an einer Stelle erzeugten elektrifchen Suftand über ihre gange Oberfläche aus, fie find Ceiter oder Konduktoren der Elektrizität. Durch diese Eigenschaft unterscheiden die Metalle fich in fehr bestimmter Weise von Glas, Bernstein, Siegellad und anderen derartigen Körpern. Diese halten den elettrischen Zustand an der Stelle fest, wo er durch Reiben erzeugt wurde, übertragen ihn nicht von einer Stelle zur anderen: sie sind Isolatoren der Eleftrigität. Dag and andere Gegenstände, 3. 3. der menschliche Körper, der Erdboden u. a. vortreff= liche Ceiter der Elettrigität find, beruht auf der Sondstigkeit, die in ihnen, wenn auch in kleinsten Spuren, enthalten ift; fie beruht letten Grundes auf der Ceitfähigkeit des Waffers. Diefe aber ift immer dadurch ausgezeichnet, daß fie mit einer chemijden Gersetzung des Wassers oder der in ihm aufgelöften Salze verbunden ift. Die Ceitfähigkeit jener Körper beruht also auf ganz anderen Urfachen, als die der Metalle, bei denen der Durchaang der Eleftrigität von keiner chemischen In derung abhängt. Eine genauere Kenntnis von der Eleftrizitätsleitung der Metalle haben wir übrigens erft durch die Verwendung der galvanischen Elemente gewonnen. Diese gewährten die Möglichkeit, Elektrizität in großer Menge in danernde Strömung durch Metalldrähte hindurch zu versetzen. folde Bewegung, bei der durch jeden Querschnitt des leitenden Draftes immer dieselbe Menge von Elektrizität strömt, alfo niraends eine Stanuna oder Unfammlung von Elektrigität eintreten kann, be zeichnen wir als galvanische Strömung. Der in einem Drabte auftretende Strom machit in gleichem Mage wie die treibende Kraft; das Verhältnis swifden dem Strome und der treibenden Kraft ift bei einer bestimmten Drabtleitung stets dasselbe, und diefes konstante Verbältnis wird als die Ceitfäbiakeit des Drahtes bezeichnet. Sotzt man die Ceitfähig feit des Quedfilbers aleich I, jo ist die des Silbers gleich 60, d. h. Silber leitet unter gleichen Der baltniffen 60mal beffer als Queckfilber. Die Ceitfähigkeit des Goldes ist gegeben durch die Jahl 41, die des Kupfers durch 51.

Beschränken wir uns auf die rein physikalischen Eigenschaften der Metalle, so haben wir mit den vorstehend augeführten, dem starken Restlerioussermögen, der geringen Unsstrahlungsfähigkeit sicht und Wärme, der Undurchsichtigkeit und der elektrischen Ceitfähigkeit, den Ureis der charakteristischen Eigenschaften der Metalle erschöpft.

Es erhebt fich nun die frage, ob wir im stande sind, den ganzen Kompler dieser Erscheinungen zu einem einheitlichen Bilde zusammenzufassen. Und das scheint der Kall zu sein mit Hilfe der Eleftronentheorie, die beim Lefer als bekannt vorauszuseken ist. Die Radioaktivität hat uns gezeigt, daß gemiffe Metalle eristieren, deren Atome einem fortdauernden Gerfalle unterworfen find. Ein Produkt dieses Terfalles sind die Elektronen, die Moleküle der negativen Elektrizität, die von den radioaktiven Metallen mit großer Geschwindiakeit ausgestoßen werden (siehe auch Abschnitt I dieses Kapitels). Ein anderer, befonders bedeutungspoller Dorgang, bei dem Elektronen frei werden, ift die jog, aftinoeleftrische Wirfung. Belenchtet man ein Metall mit Licht von fleiner Wellenlange, fo treten ans feiner Oberfläche Elektronen aus. Darans gieben wir den Schlug, daß im Innern der Metalle fich als regelrechter Bostandteil Elektronen befinden, die unter Umständen aus dem Metall frei heraustreten fonnen. Diefer Gehalt an beweg lichen Elektronen ift als die Grundeigenich aft der Metalle zu betrachten. Durch ibn muffen fich die übrigen Gigenschaften erklären laffen.

In welchem Justand haben wir uns die Elettronen im Innern des Metalls zu denken? Wir gehen von der Umahme der sog, molekularen Kon sitiation der Metalle aus, d. h. wir denken uns ihre kleinsten Teickhen, die Ukone, in dem Raume, der von einem Metalle im ganzen eingenommen wird, gleichmäßig verteilt. Imschen den Ukonen wer den je mach der Tatur des Metalles größere oder kleinere Jwischomämme frei bleiben, und in diesen können sich die Elektronen frei bewegen. Der Unterschied zwischen zwei verschiedenen Aletallen kann dann durch zwei Ukustände bedingt sein: einmal kann der freie Raum zwischen den Ukonen bei werschiedenen Metallen verschieden groß sein, zwei tens kann bei verschiedenen Metallen verschieden zu eine verschieden zu die verschieden zu die verschieden zwei sein verschieden zu die verschieden die verschieden zu die verschieden zwei den zu die verschieden zu die versc

ichieden große Ungahl von Elektronen zwischen den Altomen fich bewegen, die Eleftronen fonnen in verschiedener Dichte vorhanden sein. Die verschie= dene Größe des zwischen den Atomen freibleibenden Raumes ist von bestimmendem Einfluß auf die Bewegung der Eleftronen. Ein Eleftron bewegt fich im Innern des Metalles geradlinig so lange, bis es an ein Metallatom stößt. Dann wird es von diesem zurückgestoßen und bewegt sich nun in einer anderen Richtung, bis auch diese wieder durch Susammenitog mit einem neuen Metallatom geändert wird. So besteht die Bahn eines Elektrons aus lauter geraden, im Sickzack aneinander gereihten Stücken. Die Cange der einzelnen geraden Streden, welche die Sidgadlinie bilden, nennt man die Weglange des Elettrons. Diese Weglange wird offenbar um fo größer, je größer die Abstände der Metallatome sind. Derschiedene Metalle werden fich also auch durch die verschiedene Weglänge ihrer Eleftronen unterscheiden, wobei übrigens die Eigenschaften, die den Elektronen selber zugehören, in allen Metallen dieselben find (dasselbe Gewicht, dieselbe elettrische Cadung und bei gleicher Temperatur auch die gleiche Geschwindigkeit).

Auf Grund dieser Anschauungen ergibt sich folgendes auschauliche Bild von dem Vorgang der galvanischen Strömung. Wem im Innern eines Metalldrabtes eine eleftrische Kraft wirft, die alle Elettronen in demfelben Sinne treibt, fo fommt notivendig zu der regellos hin und her gehenden Bewegung der Eleftronen noch eine übereinstimmende Bewegung im Sinne der treibenden Kraft zu stande, alle Elektronen zusammen werden in der Richtung dieser Kraft verschoben, und diese Verschiebung bedingt den galvanischen Strom. Wie man fieht, ming der Strom mit der treibenden Kraft wachsen. Das Verhältnis zwischen Strom und Kraft, Die Ceitfähigkeit, ift eine unveränderliche Eigen= schaft des Metalles; sie muß einerseits abhängen von den gemeinsamen Eigenschaften aller Eleftronen, anderseits von der von Metall zu Metall variierenden Weglänge und der Elektronenmenge.

Much die optischen Eigenschaften der Metalle laffen fich aus den Eigenschaften der Elettronen erklären. Ein Lichtstrahl ift, wie die von Bert erperimentell bestätigte elektromagnetische Theorie des Cichtes von Maxwell lehrt, nichts anderes als ein Jug elektromagnetischer Wellen. Eine Stelle im Raume, mag fie nun mit wägbarer Materie erfüllt sein oder nicht, ift, wenn ein Dicht= strahl durch fie geht, der Ort eines elektromagneti= ichen Kraftfeldes von periodisch wechselnder Intensität. Befinden sich min an dieser Stelle des Raumes, wie 3. 3. in einer metallischen Maffe, freie Eleftronen, jo werden fie durch die Wirfung der ankommenden Welle, richtiger gesagt, durch die Wirfung des elektromagnetischen Kraftfeldes von periodisch wechselnder Intensität in eine hin und her flutende Bewegung versett. Ebenso wie die freien werden auch die gebundenen Elektronen zu Schwingungen veranlagt; auf alle fälle muß aber das Licht, um die Elektronen in Schwingungen gu perfetten, Arbeit leiften, und diese Arbeit kann es nur auf Koften feiner Intenfität leiften, diese nimmt also ab oder, was aleichbedentend, es findet eine

Albsorption des Lichtes statt. Mit der Albsorption des Lichtes hängt die Reslegion, also der Glanz der Oberstäche munittelbar zusammen. Es ergist sich ganz allgemein, daß der Glanz mit der Albsorption zusammen wächst. In ähnlicher Weise läst sich auf Grund der Elektromentheorie auch die Krage der Ausstrahlung lösen. So bewährt sich diese Theorie als ein gutes Hilfsmittel, um die verschiedenen Eigenschaften der Metalle von einem einsheitlichen Gesichtspunkte aus darzustellen und zu erklären.

Die Entstehung der Metalle wird wohl noch lange in tiefes Dunkel gehüllt bleiben. Die Entstehungsgeschichte einer anderen Mineralgathung, der Kaustobiolithe, hat Prof. Dr. h. Postonio sum Gegenstand eines eindringenden Studiums gemacht, dessen Ergehnisse ein sieht in überssichtlicher Kürze zusammengestellt hat. *)

Dersteht man unter Biolithen Gesteine, die ihren Ursprung pflanglichen oder tierischen Organismen verdanken, so sind Kaustobiolithe bremsbare Gesteine dieser Ilrt. Prof. Potonić teilt sie in drei große Gruppen, Sapropolite, hunnusgeschine und Liptobiolithe, Amen, deren Bedeusgesteine und Liptobiolithe, Amen, deren Bedeus

tung weiterhin flar werden wird.

Die Sa= Sapropel bedeutet gaulschlamm. propelite haben ihren Ramen nach der Tatfache, daß sie in frischem Zustand ein breiig flie-Bender Schlamm find, der ans organischen Besten unter gaulnisbedingungen entsteht. Ruhige Waffer= stellen, bei denen die gur intensiveren Gersetjung des Materials nötige Sauerstoffzuführung mangelt, find die Bildungsstätten. Bier konnen die abster= benden, auf den Boden des Bewäffers niederfinken= den Organismen nicht vollständig verwesen, son= dern es bleibt auf dem Boden ein brennbarer organischer Rest gurud, der sich ständig anhäuft und ichlieklich den organischen faulschlamm, das Sapropel, erzenat. Die hervorragenoste Bolle bei der Bildung dieses Schlammes spielen nicht die großen Organismen, wie Sische u. dgl., sondern die mifroffopischen Schwebeorganismen, das pflanzliche und tierische Plankton, welches in den geeigneten Bewässern eine weit größere Menge organischen Stoffes als die Broforganismen liefert. Sie weiden von den letzteren and in demischer hinsicht ab, indem fie durch hoben fett- und Proteingehalt, die Cand- und Sumpfpflangen durch ihren besonders hohen Gehalt an Kohlenhydraten, darafterifiert find.

Sapropelite heißen alle die Gesteine, welche so reich an Sapropel sind, daß dadurch dem Gestein wesentliche Eigenschaften innewohnen, gleiche giltig, ob es sich noch im Schlammzustand besindet oder subsossibilit gallertartige Konsistenz angenommen hat oder endlich sossil bereits vollständig erhärtet ist. Da die Stellen, welche Hausschlamm erzeugen, auch eicht Insührung von anorganischem Mineral erhalten, sei es durch den Wind, sei es durch den flisse, die ihr trübendes Material absehen, so kann auf diese Weise ein Sapropelton, ein Kalksappenel (bei reicherem Kalkgehalt ein Sapropelkalk) oder endlich, wenn nämlich die verbrennbare organische Substanz völlig zerseht ist, ein organogener Kalk,

^{*)} Maturm, Wochenschr., IX. Bd. (1910), Mr. 1.

wie die Rügensche Schreibtreide, der Wiesenkalt oder Moorfalf entsiehen: der Kanstobiolith geht dann zu den Atanstobiolithen über, zu denen auch die start Kieselsäure führenden Sapropeliten, z. 2. der Diatomeensapropelit, die Kieselszur, gehören kann.

Wenn nun auch bei der gaulschlammbildung die Gersetzung durch den Sauerstoffmangel febr gurndigehalten wird, fo hört fie doch nicht überhaupt auf. Sogar weim der Jugang von Sauerstoff völlig ausgeschloffen ift, erfolgt eine fehr langfame Selbst= zersetzung, die sich n. a. durch die Entwicklung von Kohlendioryd und anch Methan (leichtem Kohlenmafferstoffaas) anzeigt; dabei nimmt der Sauerstoff= gehalt des Kaustobioliths mehr und mehr ab, während der Wasserstoffgehalt so gut wie ständig der= selbe bleibt. Dadurch entsteben verhältnismäßig mafferstoffreiche Kohlenwasserstoffe, d. h. Besteine, die man als besonders bituminos zu bezeichnen pflegt. Diesen Gersetzungsvorgang bezeichnet Dotonié als Bituminierung.

Die besonders masserstoffreichen Kohlen, die Mattkohlen sind, gehören zu den Sapropeliten: aus der Tertiärzeit der Dysolis, aus dem Karbon die Kannestohle, die Vogbeadfohle n. a. Sapropelite gibt es in zahllesen und mächtigen Lagern in jeder geologischen Kormation. Die Sapropeltone oder smergel sind sossit unter dem Tamen Stintschiefer oder bituminöse Schiefer, die Sapropelfalte unter dem Tamen Stintschiefer dem Tamen Stintschiefer dem Tamen Stintschiefer dem Tamen Stintslaft oder bituminöser Kalkhermut

Bei diesem sehr verbreiteten Vorkommen müssen bei den gebirgsbildenden Bewegungen der Erdfruste und den damit verbundenen Landsenkungen immer wieder Sapropelitlager in größere Tenfen geraten, wo eine höhere Temperatur herrscht. Diese, verbunden mit dem dort vorhandenen Drucke, wird vielfach die Sapropelite so weit augreisen können, daß es zu einer Orneddestillation kommt. Die holge ist dann die Entstehung eines flüssigen Kohlenwasserichtigemenges als Denislationsprodukt, das wir als Petroleum kommen. Unter denselben Bedingungen kann man im Laboratorium Petroleum schon aus rezentem haulschamm herherstellen. Es ist also nach dieser Klassisstation ein abgeleiteter Sapropelit.

Die zweite Gruppe bildet die hamnsgesteine. Unter humms versicht man jest das aus abgestorbenen Pflanzen oder Pflanzenteilen nach ihrer unvollständigen Zersesung hervorgehende brennbare braune oder schwarze Material, von dem schon wenige Prozent genügen, um Sand oder Schmboden dunkel zu färben. In getrocknetem Instand ist kunnes mehr soft — aber niemals so hart wie Sapropel —, füsig oder auch krümelig.

Die Urmaterialien für Humus sind solche Pflanzen, die mit dem zuge im Wasser stehen und deren oberirdische Teile wesentlich an der Kust leben, also vorwiegend Sumpspflanzen, die, an geeigneten Örtlichteiten absterbend, mächtige humusse lager bilden, die sog. Moore. Der humus der Moore ist der Moortorf. Auser ihm gibt es noch andere humusarten, 3. der Moder am Voden von Wäldern mit startem Kanbfall. Doch sind das mur untergeordnete Vorkommen.

Gegenüber der Bituminierung bei den Sapropetiten sprechen wir bei den hummsgesteinen von einer Inkohlung, die sich von ersterer dadurch unterscheidet, daß bier nicht nur der Sauerstoffe, sondern auch der Wasserstoffgehalt allmählich mehr und mehr abnimmt. Bei der Inkohlung entsteht also humms (Torf, Brauns und Steinkohle), und diese Erzengnis der Natur ist kein Kohlensoff, sondern ein Gemenge von Verbindungen. Bei der Verkohlung dagegen entsteht Holskohle, die sossil in saft allen Kohlenlagern vorkommt und sich insselge von Brand u. del. zur Seit der Entstehung des Lagers gebildet hat.

Inch in physitalischer und sonstiger hinsicht unterscheiden die Sapropolite sich von den Linnussigesteinen. Enthalten erstere nur eine hinreichonde lienge organischer Substanz, so sind sie in lust-trocknem oder in fossilen. Justand ungemein hart und sest und nur durch starte Hammerschläge musches sig brechend zu zertrümmern. Hunmusgesteine singagen, mögen sie rezent sein oder pädososisches Alter daben, sind stets leicht mechanisch angreisbar. Unter dem Mittrostop zeigen sie in einer slocksigen, sons homogenen Grundmasse eingebettete, sigurierte Bestandeile, die von höheren Candopslanzen herstammen, während die Sapropoliten Bestandeile von echten Wasservaganismen, mitrostopsische Allean, sleine Krebse u. dal. entbalten.

Unter den Bumuslagerstätten der Gegenwart erzengen ausschließlich die Moore aewaltige Mengen von humus, fie allein find in diefer Beziehung mit den Cagerstätten der fossilen Bumusgesteine, den Braun- und Steinfoblenvorkommen zu peraleiden. Auch diese müssen einmal flachmoore ae= wosen sein, und das hat sich namentlich für die Steinkoblenlager als richtig berausgestellt, nachdem unter Tropenklima, nämlich am Aquator auf Sumatra, ein großes glachmoor entdecht ift, deffen Pflanzentypen in mejentlichen Punkten an Eigentümlichkeiten von Karbonpflanzen erinnern (fiebe Jahrb. VII, S. (27). Darans ergibt fich die Richtigkeit der Unschanung, daß die Steinkohlenlager des Karbons foffile Moore vom Typus unferer hentigen Tropenflachmoore find. Der Tropentorf ist ein besonders guter Brenntorf, und zwar ein abjoint typischer flachmoortorf.

Es ist wiederholt die frage aufgeworfen worden, ob die Reihenfolge: Torf, Brannfohle, Steintoble. Anthrasit den natürlichen Entwicklungsstadien des humns-Kanstobioliths entspreche, d. h. ob aus Torf Branntoble, aus diefer Schwarzfohle (Steintoble) und ans dieser Unthrazit im Derlaufe der Seiten werde. 27ach Maggabe der stattfindenden Selbstzersetzung wird ein Kaustobiolith immer sauer= stoffarmer und reicher an Kohlenstoff. Demnach ist aeaen die angegebene Reibenfolge vom Standpuntte der Chemie aus nichts einzuwenden. Sie wird durch alle übrigen Tatsachen unterstützt, die jchlagend klarlegen, daß die Brann- und Steinkohlenlager Moore wie die hentigen Corflagers stätten gewesen sind. Erotdem liegt etwas Verechs tigtes in der Unficht, daß aus der Brannkohle der Certiarzeit nicht gang genau dasselbe Material wie die Steinfohle der Steinfohlenformation werden fann. Der Alora der Steinkohlenzeit fehlten noch

völlig die harzansscheidenden Organe (oder sie traten doch sehr zurück), welche viele Pflanzen der Tertiärzeit besagen als Mittel zum Wundderschliß. Eine flark harzhaltige Klora ergibt aber naturgemäß einen anderen Kanslobiolith wie eine Pflanzenwelt, deren chemische Materialien beinahe ausschließlich Kohlenbydrate sind, um so mehr, als Harze sür unsere Vegriffe so gut wie unzersethar sind und sich daher bei der weiteren Selbszersetung der Kanstobiolithe autreichern.

Die dritte Gruppe, die Ciptobiolithe, umjaht die in dem eben angedeuteten Sinne durch übrighleiben und Aureicherung entstandene Kaussebiolithe. Ein gutes Zeispiel für ihre Entstehung liefert in der Gegenwart eine mit den Pelargonien verwandte südafrikanische Pflanzengaatung: Sarvocaulon. Sie lebt in ängerst trodenen Gebieten und besitzt als Schuß gegen austrochnende Winde einen sehr jurken Panzer aus Wachsharz. Die Pflanzen brennen daher wie Pech und Siegeslack und werden u. a. Buschmannsterzen genannt. Ihren Panzer sindet man häusig auf großen Strecken zahlereich herumsiegend vor, während die gesamte übrige Pflanzensubstanz insolge Verwesens völlig verschwunden ist. Wo solches Pflanzenmaterial, durch Wind mid Wasser zusammengetrieben, zur Ablages gerung gesangt, siegt eine Ablagerung von Eiptobiolish vor. Eine rezente Ablagerung von Eiptobiolish vor. Eine rezente Ablagerung dieser Art, von der freilich die materialsiesenvon Pflanzen nicht bekannt sind, sindet sich am Tanasluß in Britische Phaspita. Der hier abgelagerte Liptobiolish ist Den hardtit genannt worden.

In einem deutschen Eiptobiolithen, dem Pyrospissit des Weißenfels-Jeihaltenburger Braunstohlenbezirkes, der jett allerdings saft völlig abgebatt ift, legt Prof. Potonié die Beschaffenheit und die Entstehung dieser Urt der Kanstobiolithen

des näheren dar.

Das Leben und seine Entwicklung.

Entwicklungslehre, allgemeine Biologie, Palaontologie.

Schutz den Maturdenkmälern! * Darwinistische Streitfragen * Molde und Drachen * hossie Sängetiere * Der Stammbaum der Hummeln.

Schutz den Maturdenkmälern!

ieser Auf, zuerst von vereinzelten Stimmen zaghaft erhoben, erschallt gegenwärtig frästig und immer frästiger und hat in Preußen vor einem Kustrum zur Errichtung einer eigenen Fentralstelle sir Alahuschung gesührt, deren



Reimende frucht der Waffernug.

Sig, bisher in Dangig, neuerdings nach Verling verlegt ist. In der Heise verlegt ist. In der Heise der Denstmäler der Tatur kann sich alt und jung, arm und reich, ohne Unterschied des parteipolitischen und konsessioner

punktes zusammenfinden, um unersetsliche Werte eigenen Befriedigung und zur freude Machwelt zu schützen und 3n erhalten. einigen vorhergehenden fchon in Jahrgängen auf vereinzelte Beispiele dankes= werter Maturdenkmalpflege hingewiesen ist, seien diese Bestrebungen hier einmal auf Unregung des herrn Prof. Dr. Conwent, des staatlichen Kommiffars für Maturdenkmalpflege in Preugen, in größerer Ausführlichkeit behandelt, und zwar im Unschluß an heft 5 der "Beiträge für Maturdenkmalpflege", berausgegeben von B. Conwent, und das Buch von Prof. W. Bod über Maturdenkmalpflege. *)

Unter Maturdentmälern find nach den vom preußischen Kultusministerium ausgearbeiteten "Grundfäten" besonders charafteristische Gebilde der heimatlichen Matur zu verstehen, vornehmlich solche, die sich noch an ihrer ursprünglichen Stätte befinden, seien es Teile der Candichaft oder Ge= staltungen des Erdbodens oder Reste der Pflanzenund Tierwelt. 2115 Beispiele zu schützender Natur= objekte werden genannt: die Schneegruben im Riesengebirge, das Bodetal im Barg, Beidefläche im Cuneburgischen, Sochmoor in Oftpreußen (Teile der Candichaft); Bafaltfelsen mit säulenförmiger Absonderung im Abeinland, der Muschelkalk mit Gletscherschrammen bei Rüdersdorf, die Kreidesteilfüste auf Rügen, der Waldboden der Brauntohlen= zeit in der Causit, Endmoranen und erratische Blode im flachland (Gestaltungen des Erdbodens); die Salaflora bei Artern, die Steppenflora im Weichselgebiet, Zwergbirkenbestände in der Lüneburger Heide und im Barg, der Buchenbestand bei Sadlowo in Oftpreußen, der Eibenbestand in der Tuchler Beide, die Miftel bei Segeberg, die Waffernuß bei Saarbrücken, Habmichlieb (Zwergaurikel, Primula minima) im Riesengebirge (Reste der Pflanzenwelt); marine bezw. nordische Reliktformen in Binnengewäffern, der Biber und andere schwindende Arten in Altwäffern der Elbe, das Möwenbruch bei Rofsitten, die Kormorankolonie in Westpreußen, der Summenfelsen auf Belgoland (Refte der Tierwelt).

Schon diese kurze Beispielsammlung läßt ahnen, wie groß die Sülle der schutzbedürstigen Aatursobjette ist; im nachsolgenden soll eine Anzahl örtsticher Maßnahmen seitens staatlicher Behörden, Gemeinden, Korporationen und Privater zum Schutz solcher Objette angeführt werden, einerseits um

^{*) &}quot;Beiträge zur A.", Berlin 1909, Verlag Bornträger; W. Bock, die Taturdeut malpflege, Stuttgart 1910, Strecker n. Schröder (Taturwiff, Wegweiser, Serie A Band 10).

die Aufmerkfamkeit für weitere, des Schutzes noch bedürftige Admredulmäler zu schärfen, anderseits um den erfrenlichen Wetteiser und die erfolgweiche Eätigkeit der genannten Kreise zu schildern. Die nachfolgenden källe gebören, soweit sie sich auf Preußen beziehen, großenteils in das Jahr (908, für die übrigen Gebiete auch in frühere oder spätere Zeit.

In Operensen wurde eine Stelle der Steil füste des Samlandes, der sog. Vernsteinfüste, eines der hervorragendsen Antirdentmäler der Proving, durch Polizeiverordnungen gegen bauliche Proving, durch Polizeiverordnungen gegen bauliche Provingaltung und gegen Verungierung durch Rome n. s. w. geschässt. In Westpreusen erflärte

das bischöfliche Domfapitel von Kulm einen in der kerse liegenden großen erratifchen Blod ans Biotitancis für un antaithar und wies den Gutsbeamten an, ilm zu schützen. Im Regierungsbegirt Danzig erließ die Sorstverwaltung für alle Reviere ein Verbot des gangens und Tötens von Schwarzstorch, Kra nich, Ilhu, Kormoran, Mandelfrähe und Bafelmans. Der Abidung des Sifdreibers wurde unter besondere Kontrolle gestellt und die Schonung des Wanderfalten, Edwarzspechtes, Wiedehopfes, Eisnogels n. a. unter besonderen Verhältniffen emp fohlen. Ferner bleiben geeigne e Banme für Böblenbrüter nach Möglichkeit mit dem Bieb verschont, auch wurden in den letten Jahren verschiedene Dogelschutaebölze anaeleat. Der Kreis Onkia ficberte durch Unfauf die aus fäulenformigen Dilu vialianditeinbildunaen bestebende daner Bohle, eine der größten Selten

beiten im norddentichen flachlande. Die Stadt Danzig ließ ein ihr gehörendes Belande mit Eryngium campestre, der nächsten Verwandten der längs der gangen deutschen Küste unter Schutz goftellten, leider icon ftart dezimierten Strandbiftel, mit einer ftarten Einfriedung gum Songe gegen Weideviel und gegen das Publikum perfeben. Die ziemlich feltene Pflanze erreicht dort die Oftgrenze ihrer Verbreitung. Schone erratifche 31o de wurden feitens der Stadt Menstadt und feitens des Grafen v. Repferlingt auf Schloß Renftadt als Naturdenkmäler in ihren Waldungen unter Schutz gestellt. Im Regiorungsbezirk Marienwerder murde eine größere Moorfläche mit Strauchbirte, Betula humilis, unter Schut gestellt, ebenso eine etwa 120 jahrige Kiefer, Die in 6 Meter Bobe am Stamme eine kleinblättrige Miftel trägt. Endlich hat die Unfiedlungskommif fion für Westpreußen und Posen Sorge dafür getragen, daß zwei Stellen, der Corenzberg und die Schlichten von Kaldus, von der Besiedlung ausgeschlossen werden, da sie einen besonders reichen Bestand an pontifchen Pflanzen tragen, die ibre Beimat und ihr hauptverbreitungsgebiet in den Steppen Südofteuropas haben,

In der Propinz Brandenburg ist das als Natur dentual geschützte Plage fenn nehs Plagese, in Moorgebiet mit eigenartiger Tier und Pslanzen welt, seitens beroorragender Spezialforscher näher

untersucht. Die bei Wittenberge im Besitze dieser Stadt besindlichen Dünnen mit ihrer typischen Klora werden wahrscheinlich erhalten bleiben, und der moch immer fortdauernde Kampf um den Bestand der Waldungen Groß Berlins wird hoffentlich auch manchen Zahrrentmal zu gute kommen.

In Pommern traf die Regierung Magnahmen zum Schutz der Stranddisch. Die Korft verwaltung ordnete die Erhaltung bemerkenswerter Baume und Baumbestände au, n. a. der Reste ehemaliger Eibendestände, von Elsbeeren, starten Eichen n. s. w. Eine im Besitz der Stadt Wernenberg besindliche, bervorragend schöne End moranenlandschaft lieb dant der Tätigfeit



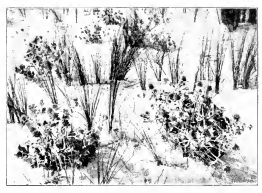
Böbse mit jaulenförmigen Diluvialsandsteinbildungen. 211s Maturdenkmal durch Unfauf geschützt.

der verschiedenen maßgebenden Stellen vor der Sersstrung bewahrt; Urutstellen von Höckerschwan, Rohndommel und anderen bemerkenswerten Bögeln auf fiskalischem Gelände im Regierungssbezirk Stralsund werden geschont, ebenso einige Stellen mit urwüchsigen oder durch Alter und Schönsheit ausgezeichneten Zaumbeständen.

In Schlessen wurden nicht nur die Magnahmen sam Schuse der Sollen heiten der Aliesengebirgsflora, besonders des habmichten, ausgedehnt, sondern auch der Aeschädigung des Knigeligranites im Krötenloch bei Schwarzbach gewehrt, alte, schon sam Abtrieb verkaufte Väume von schon Wuchs gerettet und viel für Anlegung und Sicherung von Vogelschutzgehölzen getan.

In der Provinz Sachsen wurde an der Schonnung und Erhaltung des Vibers gearbeitet; leider haben alle bisberigen Magnahmen den Aufgang dieser seltenen Tierart nicht aufhalten können, die in den beiden in Verracht kommenden Oberstörstereien seit dem Jahre 1884 von on die Sauf 24 Stück zusammengeschnolzen war. Die Stadt Wornigerode beschloß, eine ganze Reihe von Naturdenfindlern ihrer Korsten dauernd zu schonen und zu schönen, darunter eine Anzahl von Granitsklippen und Kelspartien, besonders alte oder merkwürzig gestaltete Vuchen und Eichen Schwieselbaumen, sowie einzelne seltenere Pflanzen, wie den Straußfarm und das Krühlingsteutelsange.

In Schleswig-Bolitein find erfrenliche Fortidritte in der Bemährung des Schutes an Seepogel durch Einrichtung, Pachtung und Untauf von Inseln oder Inselteilen gemacht worden. Der ornithologische Verein in Hamburg pachtete den Ellenbogen auf Sylt, der Verein Jordfand ebenda bemühte fich um Erhaltung der Bogelwelt auf der Ballig Jordfand und taufte zu gleichem Swede die Infel Morderoog an; die fisfalische Infel Trischen vor der Elbemundung wurde zu Dogelichntzwecken von dem Candrat zu Meldorf gepachtet. 2luf der jum Bamburgischen Staatsgebiete gehorenden Infel Menwert ift innerhalb gewiffer Einfriedungen das Eierfammeln und Schiegen auf Dogel perboten. Unter den Tierchen, um deren Schut es fich handelt, befinden fich die Silbermowe, Sturm-



Stranddiffel (Eryngium maritimum), Durch Regierungsverordnungen gegen Ausrottung geschützt.

möme, Brands und Nauhseeschwalben, Kings und Küßenjeeschwalben, Swergseeschwalben, Siderenten, Bergenten, Regenpfeiserarten, Unsternfischer, Rots schenkel u. a.

In hannover wurden nicht nur vereinzelte alte Baumriefen (Großmuttereiche mit 7.20 Meter Stammumfang) und merkwürdige Wuchsformen (Süntelbuchen), sondern auch gange nrwüchlige Bestände unter Schutz gestellt. Ein folder ift der newüchsige alte Eichenwald in der königl. Oberförsterei Seelzerturm, wahrscheinlich der überrest eines ebemals dichteren Urmaldbestandes, dessen Allter auf etwa 600 Jahre geschätzt werden kann. Der Wald enthält auf verhältnismäßig kleinem Ureal etwa 100 Eichen von hervorragender Größe und Dice (3. T. über 2 m dick) und eigenartigem knorrig= ästigem Wuchs; sie ragen zwischen gepflanztem jungeren Machwuchs auf, Buchen und Eichen, die auch ichon 80= bis 100jährig find. Eine intereffante Waldflora, die durch einige ihrer Urten die Unberührtheit des Bodens beweift, herrscht hier und an den Waldrandern. Buf einigen Wordfeeinseln murden Dogelschntfolonien eingerichtet und auf wirksame Weise gegen Plünderungen und Störungen gur Brutgeit gesichert.

Die Provinz Westfalen hat ein ausgezeichnetes Naturdenkmal, die Porta westfaliea, die nach Errichtung des Kaiser Wilhelm=Denkmals da= selbst auch eine historisch denkwürdige Stätte acworden ift, durch Untauf eines Steinbruches, deffen Betrieb die Schönheit des Candschaftsbildes in empfindlicher Weise beeinträchtigte, für den Betrag von 60,000 Mark, vor weiterer Verunstaltung gefichert. In der Rheinproping murde ein ebenfalls durch Steinbruchanlagen in feinem Bestande gefährdetes 2Taturdenkmal, die im unteren Abrial gelegene Candstron, eine mächtig anfstrebende Kelsgruppe von Bafaltlava und Säulenbafalt, durch Unfäufe por weiterer Verunstaltung geschützt, und zum Schutze einer anderen Basaltkuppe, des Tombergs in der 27ahe von Wormersdorf, sind Bestände der granen Dorkehrungen getroffen. Beide (Erica cinerea) und der Bulle (Hex aqui-

folium) sind unter Schuk gestellt (Aegierungsbezirk Köln), alles dies in erstraulichen Zusammengehen staatlicher und städtsicher Zeibörden.

Handelte es sich in den vorstehenden, aus den "Beiträgen zur Tahurdenkundspflege" entnemmenen Beispielen meist um die schützende Tätigkeit staallicher und kemmunaler Organe, also gewissermaßen um aunsliche Pflege, so bleibt auch die private, freiwillige hinter ihr nicht zurück. Die Tätigkeit von Vereinen und einzelnen Versonen auf diesem kelde zeigt, wie allegemein die Wichtigkeit dieser Bestrebungen für Volkstum und heimatgesibl heutzutage schon auerkannt wird. Deshalb werden noch einige Beispiele dieser freiwilligen Betätigung am Platz sein

Wohl der erste Pstanzenhort in Deutschland ist eine Heidesfläche bei Mossburg in Bayern, die vom Istanischen Derein in Candshut im Jahre

1877 erworben wurde, und andere naturwissenschaft= liche Vereine Baverns haben bis in die jüngste Seit hinein in abulichem Sinne gewirkt. So hat auf Untrag des Vereines jum Schutze und gur Pflege der Alpenpflanzen (Sit in Bamberg) das Bezirksamt Berchtesgaden unter dem 21. Mai 1910 in dankenswerter Weise distriktspolizeiliche Dorschriften zum Schutze einheimischer Pflan-3 en erlaffen, u. a. des stengellosen Engians, des Türkenbunds, verschiedener Orchideen und der Birschunge. 27ach § 2 dieser Dorschriften wird als Pflanzenschonbezirk ein Gebiet erklärt, das einerseits von der Candesgrenze, anderseits von einer Cinie begrengt wird, die vom Torrener Joch nach dem Königsbergbach, von hier zum Reffel, dann über den Königssee gum Eisbach, diesem entlang zur Birschwiese, von dieser über die Rotleitenichneid zum Großen Bundstod verläuft. Unf diefem Bebiete ift das Pflücken, Abreigen, Ausgraben, Ansreißen, Sammeln und fortbringen wildwachsender Oflanzen aller Urt verboten; ausgenommen ist das Sammeln von Pflanzen zu wissenschaftlichen Zwecken auf Grund eines widerruflich ausgestellten Erlanbnis/cheines.

Wenn anch die Einrichtung eines solchen Pflanzenschonbezirkes, der schon wegen seiner Größe nicht ausreichend kontrolliert werden kann, niemals ein so geeignetes Mittel ist, einzelne als Naturdenkmäler zu betrachtende Gewächse vor 2lusrottung zu bewahren, wie es die Erwerbung und völlige Abschließung gewisser Bodenabschnitte darstellt, so ift die Schonbezirkseinrichtung anderseits dody vorzüglich dazu angetan, das große Dublikum an die Idee der Schonung der flora im allgemeinen zu gewöhnen, es zu erziehen in dem Sinne, dem der alte Trojan Insdruck aibt in den Derfen:

Bridgt du Blumen, fei bescheiden, Mimm nicht aar jo viele fort! Sieh, die Blumen muffen's leiden, Sieren fie auch ibren Ort. Minm ein paar, und lag die andern In dem Grase, an dem Strandy, Undre, die vorüberwandern, freun fich an den Blumen auch. 27ady dir kommt vielleicht ein müder Wandrer, der des Weges zieht, Trüben Sinns - der freut fich wieder, Wenn er auch ein Blümlein sieht.

Es ließe sich noch eine große Unzahl von Beifpielen anführen, in denen Dereine und Körper-Schaften der verschiedensten Urt durch Unfauf von Belande oder einzelnen Maturobjeften, durch Dachtungen, Geldbeihilfen oder Berbeiffihrung bebordlicher Magnahmen für die Erhaltung von Maturdenkmälern geforgt haben. Jahlreich find auch, wie Prof. W. Bod anführt, die Beifpiele, in denen ein Maturdenkmal das Unge des Forschers oder des Künftlers auf fich zog und ihn veranlagte, ans miffenschaftlichen oder afthetischen Grunden feine Erhaltung herbeignführen. Professor Kraus in Würzburg fanfte zu Studienzwecken ein Candftuck im Speffart mit Degetation des Wellenfaltes an, Apothefer Schiöt in Benje ein Gelande mit Arctostaphylos alpina (Alpenbarentraube) in Jütland, den einzigen Standort im flachlande. Defregger, Gabriel v. Seidl, Ubbelohde und andere Maler Schützten Baume von Schönem Wuchse, Profeffor Thomfen erwarb ein Stud Beide am Wilfeder Berg mit zypreffenartigen Wachholdern, Professor Undorff alte Eichen bei Canenstein am Ith. 21nch gefrönte Baupter haben sich als Schützer der Matter erwiesen. König Endwig I, hat schon im Jahre 10 Meter eine mächtige Eiche von Stammumfang bei Moosady durch Unfauf geichutt. König Coopold II. von Belgien faufte natürliche Candschaften an und überwies sie als Geschenk an das Dolk mit der Bodingung, daß fie unverändert bleiben follten.

In einem trefflichen Beispiel hat Professor Conment gezeigt, daß nicht nur Großgrundbefitzer, wie 3. 3. der fürft Schwarzenberg in seinen böhmischen Waldungen, sondern auch der fleine Besitzer an seinem bescheidenen Teile den Denkwürdiakeiten der Matur Schutz angedeihen laffen kann. Auf einer Ackorfläche des Einödhofes Diesl in Bayern fteht eine machtige Eiche, deren stärkster Uft an der Basis einen Umfang von 3.70 Metern hat. Obidon der Baum dem Gelde nicht unerheblichen Machteil bringt und auch von

Jahr zu Jahr an Holzwert verliert, wird er vom alten Dieslbauer forgfam geschützt. 2luf die Frage, ob die Eiche etwa in nachster Beit entfernt werden folle, antwortete er trenbergig: "Schann S', mein Abul hat's not umbracht, mei Data bat's not braucht, und i bi a not verdorbn dabei, und du, Bua (zu seinem 48jährigen Sohne), wanns d' den hof amal friaaft, du darift a not umbaun,"

2luch in anderen Staaten wird eifrig unter der Flagge des Maturdenkmalschutzes gearbeitet. In Schweden find 3. 23. am 1. Januar 1910 drei dem Raturschutz dienende Gesetze in Kraft getreten. Das erste beschäftigt sich mit den 21lagnahmen, die zu treffen sind, um eine Gegend oder einen Gegenstand als Maturdenkmal unter Schut 311 stellen. Das zweite behandelt die Rationals parts, die Eigentum der Krone find. In ihnen ist das Terstören oder Beschädigen von Maturgegenständen, das Bearbeiten oder Wegschaffen von Mineralien, das fällen und Beschädigen von Banmen, das Mitnehmen von Oflanzen und Oflanzenteilen, das Jagen, Jangen und absichtliche Töten von Tieren aller Urt und ähnliches bei hohen Strafen verboten,

Auch in der Schweis ift ein Naturpart im Entstehen begriffen, nämlich das Dal Clao33a im Kanton Graubunden, Begirf Inn. Er durfte in Mittelenropa einzig in feiner Art fein, da hier sogar noch Baren vermutet werden, die in anderen Gebieten der Schweiz seit vier Jahrzehnten ichon ausgerottet find. Das 7 Kilometer lange Cal ift geographisch so abgeschlossen und auf der einzigen Jugangssoite so leicht zu versperren, daß das von Menschenhand nicht gestörte Bedeihen der Tierund Oflanzenwelt mabrend 20 Jahre eine reiche Ausbeute intereffanter Entdeckungen für Botanik und Joologie verspricht. Die Wildheit des völlig unbewohnt gebliebenen Tales, feine ichwere Sugänglichteit und die bis beute noch wenig berührten Waldungen merden seine Aberleitung aus dem jetis gen Sustand halber Wildheit in den gänglicher Derwilderung erleichtern. Die gur Erhaltung dieses Maturparts nötigen Summen werden eifrig gefammelt, und es wird auch an die Errichtung weiterer Refervationen in der Schweig gedacht.

Sweifellos werden alle diese Bestrebungen im Canfe der Jahrzehnte erfreuliche Früchte tragen, und wir geben uns der hoffnung hin, den Cofern auch ferner von manchem schönen Beispiel erfolgreicher Maturdenkmalpflege berichten zu können. Bur diesmal moge es genügen, auf die Wege und Siele Diefer iconen Bestrebungen, Die jedem Matur= freunde und grennde der Maturfunde am Bergen

liegen muffen, verwiesen zu haben.

Darwinistische Streitfragen.

In einem febr bemerkenswerten Buche tritt Graf Urnim=Schlagenthin*) auf Grund seiner züchterischen Erfahrungen als energischer Gegner der Selektionstheorie auf. Ei nige Sate aus feiner Urbeit werden feinen Stand.

^{*)} Der Kampt ums Dafein und gudterifde Erfahrung. Berlin 1909, Derlag P. Parey.

punkt schnell charakterisieren. Unknüpsend an den Bathybius, den angeblich organischen, seiner eigentlichen Tatur, ja seiner Eristenz nach aber durchaus noch nicht sichergestellten Tiesenschlamm (Urprotoplasma) saat er:

"Da die Baedeliche Schule anscheinend völlig den Unterschied zwischen den chemischen Vorgangen und denen des Cebens verkennt, seine Immensität von ihr nicht verstanden wird, so sei doch hier noch ausdrücklich darauf hingewiesen, daß es fich nicht blog um den nach baedel fo leichten Sprung der toten Materie in das Gebiet des Cebens handelt, sondern darum, daß das antomatisch aus unbelebtem Schleim entstandene Cebemesen, Ba= thybios, von vornherein, trots feiner absoluten form= lofigkeit und feines absoluten Mangels an Organen, Gefühl und Bewußtsein befähigt sein mußte, in den Kampf ums Dasein zu treten und obendrein seine gabiateiten auf seine Machtommen zu vererben. Konnte es das nicht, jo war natürlich nirgends von einem survivel of fittest, von einem Aberleben des Geeigneisten und einer Vererbung der in diesem Kampfe erworbenen Körper- und Geistesgaben der frau Bathybios, geborenen haedel, die Rede.

"Da aber der Mutten des Kampfes ums Dasein erft eintreten konnte, wenn die Bathybien auf die Einflüffe der außeren Welt irgend wie gu reagieren vermochten, ihre Reize auf fie einwirkten, jeder Beig aber nur wirkfam, richtiger als folcher eristent wird, wenn ihm ein reizbares Wesen gegenübersteht, gran Bathybios, geborene Baedel (der With gefällt ihm fehr), in Ermangelung jeder Organisation absolut durch nichts gereist werden konnte, stellt die Behauptung ihrer gänzlich unbewiesenen Realität uns nicht nur vor das Welträtsel, wie ein Cebewesen ohne Organe, die es reizempfindlich maden konnten, doch unsere Urgrogmutter werden, fondern auch por das weitere Welträtfel, wie ha e de l und andere einen folden Gedanken faffen founten.

"Die Ilmahme, daß die unbekannte Urfache, welche die ersten Gellen oder die Graanismen, aus denen Sellen entstanden, oder die Sellenkomplere fdjuf und diese mit Unlagen ausstattete - man fann sie Bott nennen oder mit einem anderen 27amen belegen -, wiederholt unter sich ähnliche und unähnliche Muster benutzte und vielleicht von vornherein sehr komplizierte Organismen, die den heute eristierenden in nichts Wesentlichem nachstanden, nach diesen Mustern erzengte, ist eben so wahrscheinlich als die, welche anscheis nend der rezipierten Cebre Baedel= j dor 5 dule entspricht, daß nur eine Urt Plasmaflümpehen am Unfang vorhan= den mar. Sie ist jogar deshalb vielleicht mahrscheinlicher, weil sie den ungeheuren kormenreichtum einigermaßen erklärlich scheinen ließe. Denn nichts steht, wenn man diese Annahme macht, der weiteren Annahme entgegen, daß durch Kreuzungen von einer relativ geringen Jabl ähnlicher oder ähnlich veranlagter Jellen oder kompfizierter Jellenkomplege sabllose Kombinationen, und auf diesem Wege der unendliche formenreichtum entstanden seien, den oder deffen Aberbleibsel wir jett bewundern. Diese Erklärung der Entwicklung frande mit der züchterischen Erfahrung sedenfalls in besseren Abereinstimmung als der Versuch, den Kamps ums Dasein als gestattgebendes Moment sungieren zu lassen, wozu er nicht geeignet sit."

Der ewige Irrtum, als habe Darwin den Kampf ums Dasein für das gestaltgebende Moment erklärt, kehrt natürlich auch hier wieder. Daß die Kluft zwischen sog. anorganischer Materie und organischem Stoffe vielleicht nicht unüberbrückbar sei, ja vielleicht gar nicht bestehe, abnt Graf Urnim nicht. Er möchte an den Unfang der organischen Entwicklung am liebsten hochorganifierte Zellen feten, welche die Unlage der hoditen Entwicklung bereits in sich tragen; noch lieber ist ihm die 2Innahme, daß mit der reigenden poetischen Schöpfungsgeschichte der Bibel oder etwas ähnlichem das organifche Ceben begann. Wie das organische Ceben dieses Kunftstück anfangen soll, das wollen wir des Verfassers Sorge sein lassen. Die heutige Wiffenschaft scheint ihm zur Beantwortung solcher Fragen noch nicht reif.

Ein sehr vorsichtiger Vertreter dieser heutigen Wissenschaft, der Kieler Universitätsprosession Dr. 3. Reinte, *) äußert sich über die Abstammungstehre selgendermaßen:

"Die große Mehrzahl der lebenden Arten hat in früheren Erdperioden noch nicht erjifiert; die Mehrzahl der in den früheren Abschmitten der Erdsgeschichte lebenden Arten ift heute ausgestorben. Seht man alle diese Organismen nach der äußeren Gestalt ihres Körpers wie nach seiner inneren Struftur zueinander in Veziehung, so entsteht die Strage, ob nicht ein genetischen, so entsteht die Frage, ob nicht ein genetischen Aufammeen Arten der Gegenwart. Die Dessendenztheorie oder Absammungslehre glandet diese Frage zuversichtlich besiehen zu können."

Prof. Reinke zeigt nun, daß es zwar kein Beispiel dafür gebe, daß sich eine Urt oder gar eine Gattung in eine andere verwandelt hätte, wohl aber zahlreiche Catfachen, daß aus einer Urt neue Unterarten oder Raffen entstehen, deren Merkmale in der Kortoflanzung sich auf ihre Machkommen vererben. Damit gelangen wir in das Gebiet der Dariation, welche Darwin 3mm Unsgangs= punkt seiner Abstammungslehre gemacht hat. Mur ein Teil der bei der Fortpflanzung entstehenden Abanderungen ist erblich. De Ories hat für die Entstehung solcher erblichen Rassen das Wort Mutation angewandt. Ins dieser Erfahrungs= tatfache der Entstehung erblicher Raffen hat eine spekulative Maturbetrachtung den Analogieschluß ge= 30gen, daß auch die Arten, die Gattungen und die Kamilien der Cobewesen ihren Ursprung aus anderen Urten u. f. w. genommen haben. diesem Sinne, also bezüglich des Ursprungs der Arten und Gattungen, ist die Abstammungslehre nicht das beweisbare Ergebnis der Erfahrung, sondern eine allgemeine Idee, die bei Übertragung auf die einzelnen Topen der Pflanzen- und Tierwelt zahlreiche Livpothesen umspannt.

^{*)} Grundzüge der Biologie, Heilbronn 1909, Verlag E. Salzer.

"Die Michrzahl der Biologen", fagt Professor Reinke, "ift aber in hohem Mage von der Richtigkeit dieser Idee überzengt, und ich selbst habe den Grad ihrer Sicherheit dem der geometrischen Uriome *) verglichen, wonach 3. 3. die gerade Linie zwischen zwei Dunkten den kurzosten Weg bildet. Die Berechtigung der Abstammungsidee auf dem Bebiete der theoretischen Biologie fann um so weniger bestritten werden, als in der Physik und Chemie der Ather, die Eleftronen, die Atome, 2170letule und Strutmuformeln gleichfalls der un mittelbaren Wahrnehmung unzugänglich find und, an philosophischem Magstabe bemoffen, nur als Ideen oder Hypothefen bewertet werden können. Physiter und Chemiter halten jene Hypothesen aber für unentbehrliche Baufteine ihrer theoretischen Cebrachande."

In der Dessendenstheorie verschlingen sich nach 28 ein te Wissen, Mutmaßung und Slaube aussenigte miteinander. Wir glauben an anders gestaltete Vorsahren der sehenden Tiere und Pstanzen, wie wir an Mosteküle, an Atome und an Elektronen glauben. Die Erfahrung und das Experiment, die sich beide nur auf Varietäten und Kreuzungen stügen können, rusen die Phantasie des Naturforsches zu hilfe, um Abstammungslinien zu ersimmen, deren Möglichsteit und Wahrscheinlichsteit sich erörtern läßt, und die man durch verschiedenartige Beweisgründe zu stützen sucht.

Die Abstammungslehre fordert als Ausgangspunkt alles Cebenden erste Sellen, die jog. Ur= gellen, die entweder aus dem anorganischen 21faterial der hinreichend abgefühlten Erdrinde berporgegangen oder aus dem Weltraume auf die Oberfläche unseres Planeten eingewandert sein könnten. Jedenfalls sind sie als etwas Gegebenes anguschen, wie 3. 23. für den Chemiter die Eigenschaften der Elemente ein Begebenes sind. von der Abstammungstheorie geforderte einzellige Justand aller Cebewesen muß lange vor der kam= brijden Zeit bestanden haben, in einer Phase des Erdballs, von der die Palaontologie nichts weiß; denn im Kambrinm gab es neben den einzelligen Radiolarien schon hochorganisierte Krebse, Kopffüßer und Armfüßer, im Silnr und Devon ichon Sifche, farne und Gymnofpermen (Sigillarien, Stigmarien, pereinzelte 2Tadelholzarten).

Eine erste Frage der Abstammungstheorie ist die, ob nad Erfaltung der Erdoberfläche eine, mehrere oder zahlreiche Urzellen auf ihr erschienen Im ersteren Salle würden alle späteren Oflanzen und Tiere Machtommen jener einen Urzelle fein, zwischen allen Cebewesen bestände 23luts= verwandtichaft, mabrend im zweiten falle von einer Blutsperwandtschaft aller Tiere und Pflanzen, wie eine einseitige Spekulation sie annimmt, keine Rede mehr fein fann. Waren indes die Umitande, wie Prof. Reinke annimmt, dem gleichzeitigen Auftreten mebrerer Urzellen günftig, fo ift nicht einauseben, warum nicht Millionen und Milliarden von Urzellen über den gangen Erdball bin aleichzeitig entstanden sein sollten. Dann aber konnte jede diefer Urzellen den Ilusgangspunkt einer bejonderen Abstammungslinie bilden, und jede lebende oder ausacstorbene Cier und Pflanzenart ware auf eine besondere Urzelle zurückzuführen. 27ach dieser von griedmann vertretenen Inffassung der Ab stammungslehre bat die Abnlichkeit innerhalb der großen morphologischen Gruppen, Insetten, Sische, Dögel, Sangetiere, Mooje, Blütenpflanzen, ihren Grund zum Teil darin, daß verschiedene Urzellen die Anlage zu ähnlichen stammesgeschichtlichen Trpen enthielten, besonders aber darin, daß äußere Umitande das Konvergieren (Streben nach einem Puntte) der Abstammungslinien auf ähnliche Gestalten hin veranlagt haben. Dieser Konvergen3theorie steht die Dinergenztheorie gegenüber, wie fie besonders durch Darmin ausgebildet wurde. 27ach ihr geht die Entwicklung von einigen wenigen Urformen aus, deren Nachkommen fich in verschiedene Urten spalteten, wie heute noch bei Sortpflanzung einer 21rt verschiedene Spielarten entstehen können. Die nen gebildeten Urten dipergierten weiter, wobei lediglich die einander unähnlichsten Formen erhalten blieben, die ähnlicheren Swifthenformen dagegen ausstarben. Durch Wiederholung dieser Dorgange im Canfe von Jahrmillionen entstanden ichlieflich die durch feine lebenden Swiftenalieder mehr verbundenen Gattungen. Familien, Ordnungen und Klaffen des Tier- und Oflanzenreiches.

Meben der Divergeng kommt aber auch eine mehr oder weniger weit gehende Ummandlung von Urten in unverzweigten Stammlinien in Betracht. Die Vorläufer des Pferdes bilden hiefür ein wichtiges Beweisstück. Weil in der Tertiärzeit diese verschiedenen Topen nacheinander auftraten, bat man darans den Schlug gezogen, daß sie durch Umwandlung auseinander hervorgegangen feien. Diefer verlodende Schluß liegt im Interesse einer konsequenten 216= stammunaslehre. Es darf indes nicht verkannt werden, daß von einem zwingenden Beweise der Abstammung jener verschiedenen Pferdetopen voneinander nicht gesprochen werden darf. Alle jene Vorläufer des Pferdes können auch ausgestorbene Endalieder besonderer Entwicklungsreihen porstellen, mährend die wirklichen Vorfahren anseres jetzigen Pferdes uns unbekannt geblieben find. Die Wiffenschaft darf nicht weiter geben, als zu fagen: Bene palaontologischen Porläufer des Pferdes, deren Entwicklungsgang besonders an den Jähnen und an den Sugen fich offenbart, tonnen vielleicht feine stammesgeschichtlichen Vorfahren gewesen sein.

Gewiß fann man die Ahnlichkeit der Arten und Galtungen, besonders auch im anatomischen Sam der Tiere, als ein Argument für gemein same Abstammung auschen; ein bündiger Veweis dasst läßt sich aber damit nicht sülzen. Die Aber einstimmung der Alersmale schließt auch eine ander weitige Erflärung nicht aus. Man könnte den Grund dasster inchen bereits in ähnlichen Antagen der Arzellen. Bei der Mannigsaltigkeit der Sebe wesen merden sich überhaupt stets größere und geringere Abulichseiten finden, nach denen man sie Hassissieren wird, and wenn kein durch Abstammung begründeter Jusammenhang besteben sollte. Sür eine Eatsache allerdings hat die Wussenschaften

^{*)} Setbstwerständliche, eines Beweises nicht bedürfende Wahrheiten.

keine andere Erklärung zu finden vermocht, als die eines gemeinsamen Ursprungs: das sind die rudiementären Organe, die sich wohl mur als stammesgeschichtliche Verkümmerung deuten lassen, was Prof. Reinke durch mehrere Beispiele belegt.

Binfichtlich des Menfchen nimmt bente die große Mehrzaht der Biologen an, daß auch feine ersten Stufen sich gleich denen der übrigen höbe= ren Cebewesen aus unvollkommeneren Stammesembryonen, die selbst noch nicht Menschen waren, entwickelt haben; allein man kennt diese Phylembryonen der Gattung Bomo nicht, 27ach den vielen hierüber geführten Erörterungen fann wohl als Ergebnis getten, daß die Abstammung des Menschen von einem Menschenaffen der Tertiär= zeit als unwahrscheinlich fallen gelassen worden Dagegen glauben manche, daß der Mensch und die lebenden Menschenaffen (Gibbon, Borilla, Schimpanse, Orang) aus einer gemeinsamen Stammesembryonenreibe hervorgegangen feien, und daß auch der in Java foffil gefundene Pithekanthropus crectus fich durch Divergeng ans dieser Wurzel abgezweigt habe. Die körperliche Mulichkeit zwischen Mensch und Menschenaffen hat 311 diefer Mintmaßung geführt, die aber Mutmaßung bleibt, solange nicht die Paläontologie Betegstücke für die Richtiakeit der Hypothese geliefert hat. 27och mahrscheinlicher könnte die Ihmahme dünken, daß schon die Vorfahren der gefamten Uffen sich genetisch von den Phylombryonen des Menschen getrennt haben, weil der guß des Menschen ein so eigenartiges Organ ift und die Bande der binteren Ertremitäten der Alffen bereits eine fpeziali= fierte Unpaffung an ein Kletterleben darftellen. Die größere Abulichkeit zwischen Menich und Menichenaffe (mit Einschluß der chemischen Beschaffenheit des Blutes) wäre dann als Konvergenzerscheinung angusehen. Auch bei solcher Annahme gemeinsamer Phylembryonen von Sweihandern und Dierhandern läßt sich die Frage nicht umgehen, warum denn nicht alle Phylombryonen zu Menschen geworden find, fondern der größere Teil von ihnen die rein tierischen Gattungen der lebenden Affen hervor= aebracht hat.

In diesen Fragen, die den menschlichen Geist wohl noch lange beschäftigen werden, sehe man auch die Erörterungen von Pros. H. Klaatschim Schlinkabschillt diese Jahrganges.

Über eine sehr wichtige Streitstrage der Verersbungslehre, nämlich die Frage, ob die Umwandslung der Arten sich durch Vererbung der im indivisionellen Ceben erworbenen Aertmale vollziehe, versbreitet sich ein Vortrag von Prof.-Or. E. H. Tiege ler.*) Diese in gröbster Form zuerst von Camarch ausgesprochene Annahme wurde von Ch. Darwin zur Pangenesische over einstellen zumgesbildet. Er unterschied viel schärfer als Camarch und seine Anhänger die Beeinslusiung des Körspers von der Verinflussiung der Keimzellen; er erfannte, welche Schwierigkeit darin siegt, daß die Veränderungen, welche die Organe insolge änserer einsstässe ersahren, haben, sich auch auf die Geschlechtszellen übertragen sollen, derart, daß in der

nächsten Generation die Veränderung als erbliche Eigenschaft auftritt. Jur Erflärung diefes Dor= ganges, von dem es eben noch fraglich ift, ob er tatfachlich vorfommt, ftellte Darwin die fypothese auf, daß aus allen Organen winzige Teilchen in die Keimzellen einwandern und dort die Eigenschaften der Organe in das Keimplasma über-Diese Unschanung ift eine reine Bilfsführen. hypothese für den vorliegenden Zweck, d. h. sie fann nicht durch anderweitige Tatsachen, etwa durch anatomische oder histologische Verhältnisse bewiesen Im Gegenteil hat das Experiment in vielen fällen erwiesen, daß die Keimzellen dem Körper gegenüber in ziemlich hohem Grade physio= logisch selbständig sind.

Die Pangenesishypothese ist denn auch von den bedentenoften Camardiften der neueren Zeit Ennsten einer anderen verlaffen worden. haedel und Semon bennten den von E. he= ring stammenden Gedanken, daß das Gedächtnis eine Grundfunktion der organischen Substang fei, und schon in der Vererbung einen Bedächtnisporgang. "Als eine ganz besonders interessante Tatjache im Seelenleben der einzelligen Radiolarien", sagt 3. B. haedel, "ift hier noch die außerordentliche fähigkeit ihres Bedächtniffes hervorzuheben. Denn die relative Konstang (Be= ständigkeit), in welcher jene 4000 2lrten die regel= mäßige und oft fehr verwickelte form ihres schüt= zenden Kiefelgehäuses von Generation zu Generas tion pererben, erflärt fich mir dadnich, daß die Banmeister desselben, die unsichtbaren Plasmamolefule der Pseudopodien (Scheinfüßchen), ein feines "ptaftisches Distanggefühl" und eine treue Erinnerung an die Architektentätigkeit ihrer Dorfahren besitzen; immer von neuem bauen die feinen formlosen Plasmafaden dieselben zierlichen Kiefelschalen mit regelmäßigem Gitterwerk und mit schützenden Radialstacheln und Schwebebalten, die von denielben Stellen ihrer Oberfläche in gleichen 21b= ständen ausstrablen." (Der Kampf um den Entswicklungsgedanken, 5. 77.) Aber es läßt sich leicht nachweisen, daß der Vorgang der Vererbung mit einem Erinnern nur eine oberflächliche Ahnlichkeit hat; Gedächtnis und Vererbung können vielleicht bildlich verglichen, aber nicht als etwas Bleichartiges betrachtet werden.

Diesem Camardismus stellt Prof. Siegsler die Cehre 21. Weißmanus gegenüber, die durch neuere Versuche vielfach gestützt und bestätigt worden ift, während 3u Gunften des Camardismus die Ergebnisse nur weniger Ergerimente angeführt werden können, und auch diese lassen eine versichiedenartige Deutung 3n.

Insgehend von der Tatsache, daß die Keimselsen retativ madhängig sind von den Körperselsen mit sich bei vielen Tieren in der Embryonalsentwickung schon früh von ihnen disserenzieren, unterscheidet Weißmann das Keimplasma von dem Plasma der Körperzellen, und dementsprechend die Veränderungen, welche an das Keimplasma gebunden sind, die sog, blastogenen Veränderungen, von denen, welche nur den Körper betreffen, den som denen Veränderungen. Im Gegensat zum Grundprinzip des Camarctismus bestreitet der

^{*) 27}aturm. Wochenicht. IX. (1910), 27r. 13.

Deigmannismus die Bererbung der im indi viduellen Dasein erworbenen Eigenschaften.

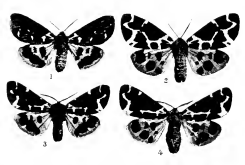
Die angeblichen Beweisstücke des Camarchismus im Caufe der Zeit erheblich au Zahl zu jammengeschmolzen. Dom Individuam erlittene Ders fetangen und Verwundungen haben sich bei allen eigens dazu angestellten Erperimenten als nicht vererbbar erwiesen; ebense ist die Vererbung der durch ein Tranna verursachten Veränderungen (auf die Rachfommen vererbbare Epilepsie) durch neue Versuche widertegt werden. Indere Zülle, die auscheinend für Vererbung erworbener Eigenschaften sprechen, lassen sich eher zu Gunsten des Weiß mannismus als des Camarchismus deuten, wie solgender kall zeigt.

Bei den Erperimenten von Standfuß und E. Sifcher an Schmetterlingen bat fich gezeigt, daß man bei manchen Urten durch Abkühlung oder durch Erhitung der Puppen dunklere Eremplare erzielen fann. Meiftens vererbt fich Diefe Wirfung nicht, es liegt also eine Beeinflussung des Körpers vor, welche feine Wirfung auf die Keimzellen nach sich zieht. Bei einigen Versuchen hat sich aber scheinbar eine Vererbung gezeigt; bei einem Barenschmetterling (Arctia caja) bat Dr. E. Si fcher in Gurich zwei durch Kaltewirkung dunkler gemachte Individuen gur fortpflangung gebracht, dann die Puppen der Machtommen unter normaler Temperatur gelaffen und doch wieder dunkle Erem= plare erhalten. So erzählt, scheint der gall ein Deutlicher Beweis für die Vererbung einer erwors benen Eigenschaft zu sein. Aber schon der Erperimentator felbst hat darauf aufmertsam aemacht. daß dieser Beweis nicht bindend ift, da der Dorgang and so aufgefaßt werden fonnte, daß der durch die Abfühlung erzeugte Reiz sowohl die flügel als and das Keimplasma in den Keimzellen beeinflußte, also ein sog. Simultanreig mar. Manche der Machkommen find in boberem Grade abgeandert als die Eltern, indem am hinterflügel die fleinen schwarzen flecken mit den großen gusammenhängen, die bei den Eltern noch nicht zusammengefloffen maren. Dr. fifcher erklärt diese Catjache so, daß die Temperatur die fortpflanzungs= zellen der Eltern nicht nur gleichzeitig und in dem jelben Sinne, sondern auch stärker veränderte, als die elterlichen glügel,

Ann gibt es auch fälle, wo es gelungen ift, das Keimplasma allein zu beeinflussen, ohne daß der Körper verändert wird. Das haben besonders die Versuche von W. E. Cower an mehreren Urten der Chrysometidengattung Leptinotarsa beswiesen, eine Käsergattung, die durch den Koloradokäser auch bei uns seinerzeit bekannt geworden ist. Cower setzte die Puppen der Käser der Wärme oder der Kälte aus und erhielt so dunklere und hellere Ciere, nämlich bei mäßiger Simwirkung dunkle, bei starter Wärme oder Kälte belle Spomplare. Alle diese Abanderungen waren aber nicht erklich, stellten also nur eine Beeinstussing des Körpers dar ohne Beeinstussigning der Keingesten.

Cower fand aber, daß man auch erbliche Abanderungen erzeugen fann. Wenn er die Käfer jur Seit des Wachstums der Keimzellen, also nach dem Ausschlüpfen aus der Puppe, der Wärme and der Senchtigkeit aussetzte, erhielt er zwar keine sichtbare Veränderming an dem Käser selbst, aber stark abgeänderte Tachkommen. Es gelingt atso, das Keimplasma zu beeinflussen, ohne daß der Körper verändert wird. So wurden in a. sechs Männichen und sechs Meibchen der Art Leptinotarsa multitaeniata in mit senchtigkeit gesättigter Eust der Wärme (etwa 50 Grad) ausgesetzt. Die Aachstommen waren 45 Eremplare der duutlen Varietät L. melanothorax und 16 Eremplare der röttichen Varietät L. rubicunda. Beide Varietäten waren erblich konstant. Die eiterlichen sechs Paare brachten bei solgenden Sientwicklungsperioden, welche nicht beeinslusst waren, wieder normale Tiere hervor.

Noch überraschender war das Ergebnis sel genden Versuches. Im Mai 1902 wurden sieben Paare aus einer schon im Jahre zwor beobachteten Jucht von L. decembineata während der



Ralteaberrationen beim "demischen Bar" (Arctia caja).-1 und 2 Elternpaar aus auf — s.º C abgefühlten Puppen. 3 und 4 Nachfommen, Puppen bei normaler Temperatur,

ersten Hälfte ihrer fortpflanzungsperiode der Bite und der Trockenheit ausgesetzt. Uns den so beeinflußten Eiern wurden 64 Käfer gezogen, nämlidy 20 anfeheinend normale L. decemlineata, 25 L. pallida, 5 L. immaenlathorax und (5 L. albida. Die 20 auscheinend normalen Eremplare wurden weiter zur Fortpflanzung gebracht. 211s der Winter fam, zeigten die Machkommen ein eigenartiges Verhalten, indem fie fich nicht in die Erde eingruben, wie dies normale Tiere tun, sondern an der Gberfläche blieben. Schon Unfang Januar begannen fie fich fortzupflanzen, und ein Teil ibrer Machtommen schritt in diesem Jahre noch viermal zur Kortpflanzuna. Es war eine neue Rasse entstanden, welche die neue Eigenschaft bejaß, fünf Generationen im Jahre in bilden und die im nach ften Jahre wiederum fünf Generationen hervorbrachte, während normalerweife L. decemlineata nur zwei Benerationen jährlich bat,

Towers Versuche sind in verschiedener Binsicht von großer theoretischer Bedeutung, Januschstig zeigen sie deutlich den Unterschied der erblichen und nicht erblichen Absünderungen, wobei merk würdig sit, daß die ersteren dem Anschen nach oft den letzteren völlig gleichen. In der Votanst unterschiedet man die nicht erblichen Absünderungen als Modifikationen von den samenbessändigen Abänderungen, den echten Variationen und Muta-

Die erblichen Abanderungen zeigen fich in den Dersuchen Towers nicht bei den Eltern, sondern erft bei den Machkommen, find also nicht im Sinne des Camardismus aus entsprechenden Beeinflusfungen des elterlichen Körpers, sondern aus einer unsichtbaren Beeinflussung des Keimplasmas abgnleiten. Die 21rt der Abanderung hangt weniger von der Art des Reizes als vielmehr von der Matur der Spezies ab. Die Urfachen folcher erblichen Abanderungen waren bis jetzt gang verborgen, die experimentelle Erzengung durch Cower ist daher äußerst wichtig. Dadurch ist der empirische Beweis erbracht, daß die außeren Derhältniffe unter gewiffen Umständen das Keimplasma beeinflussen und erbliche Abanderungen hervorrufen können. Weißmanns Joee, daß die erblichen lokalen Varietäten, 3. 3. Come der Berberei, Senegallome, Come des Kaplandes, per-



Brudenechie (Hatteria punctata), Bertreter einer ichon im Perm guftreienben Echienordnung.

fischer Come, indischer oder Gudscheratlowe, durch eine Beeinflussung des Keimplasmas seitens klismatischer oder anderer ünßerer Verhältnisse entstanden seien, erhält so eine experimentelle Bestätigung.

2his der gangen bisherigen Darftellung ergibt sich, daß die experimentelle forschung keine direkten Boweise für die Berechtigung des Camardismus - Vererbung einer durch Gebranch erworbenen Eigenschaft - ergeben hat. Selbst ein auf Seite des Camardismus stehender Autor wie Plate, muß zugeben, daß ein experimenteller Beweis für die Dererbung einer Gebrauchswirkung (funktionelle Abanderung) noch nicht erbracht ift. Man hat jedoch indirekte Beweise dafür aufgestellt, daß gemiffe Dorgange der stammesgeschichtlichen Entwicklung ohne den Camarcismus nicht erklärt werden können. Das wichtigste Beweisstück Diefer Art, nämlich die endimentaren Organe oder Rudbildungen, widerlegt Prof. Siegler in ausführlicher, den Rahmen unserer Darstellung überschreitender Weise, um mit den Worten gu Schließen: Die Sortschritte, welche die Dererbungs= lehre in den letzten zwanzig Jahren gemacht hat, find nicht dem Camarcfismus zu verdanken, sondern fie wurden im Beichen des Weißmannismus errungen.

Molche und Drachen.

Der Fortschritt der geologischen und paläontologischen Forschung hat sier verschiedene Tiergruppen ein beträchtlich höheres Ulter ergeben, als man früher annahm. Immer mehr Gruppen hat man über das Kambrium hinaus verfolgen können. So kennt man die ältesten Reptissen jest aus der Steinskohlenformation, die Eidechsen, deren älteste Versteter früher ans den oberen Juraschichten bekannt waren, reichen jest bis zur Trias zurück, und ebenso hat man, wie Dr. Th. Urldt berichtet,*) nach Insicht verschiedener Paläontologen das Alter der modernen Amphibien oder Eurche weit zurückzieben.

Auch ihre ältesten Beste gehörten bisher, wie die der typischen Sidechsen, der Kreide an. Ann ist im perm von Texas und Ilsinois ein Tier, Lysorophus tricarinatus, gefunden, das nach zwei ameritanischen Paläontologen ein echt er II olch ist, der sich von den jezigen Kormen hauptsschlich durch die großen und breiten Rippen unterscheidet. Am Hinterhauptsbein besitzt es zwei Geslenthöcker wie die lebenden Amphibien; die Geslenthöcker wie die lebenden Amphibien; die Gestalt war schlaugenähnlich, und wahrscheinlich sebte das Tier im Schlamme wühlend.

Diese Stellung des Lysorophus innerhalb der Amphibien ist allerdings nicht unbestritten; ein anderer Forscher schreibt ihm drei Gelenthöder zu und stellt ihn zu den echten Reptissen, indem er seine Ahnlichseit mit der südlichen Doppesschleiche (Amphisbaena) hervorhebt. Nach ihm war dieser angebische Molch ein wurmförmiges Reptis, das ein unterirdisches grabendes Echen führte. Es wäre demenden als altester Vertreter der Eidechsen anzuschen.

Meue Untersuchungen über die Anatomie der Mikrosanrier ans der amerikanischen Steinfohlenformation haben den Palaontologen 3. E. Moodie zu der Unsicht geführt, daß diese Saurier die Vorfahren sowohl der Reptilien als auch der Umphibien sein können.*) Diese Mikrosaurier, die im amerikanischen Karbon eine große Rolle spielen, find reptilienähnliche Amphibien mit wohlent= wickelten Gliedmaßen und langem Schwanze und stimmen anch in ihrem Skelettban weitgehend mit den Reptilien überein. Die wenigen Unterschiede, die in der Verknöcherung der Mittelhand= und Mittelfußknochen, im Besitze zweier Kreuzbeinwirbel und höher entwickelter Beinknochen bei den Reptilien liegen, find fein unüberwindliches Bindernis. Sonft stimmen die Mitrofanrier mit den alten Reptilien überein im Besitze interzentraler Rippen, d. h. folder, die zwischen den Wirbelkörpern ansetzen, im Fehlen von Interzentren, in der Ausbildung der Wirhelfäule, des Brust- und Schultergürtels, in der Bildung der Gliedmagen und anderem.

Die angegebenen Unterschiede rechtsertigen es, eine Klassengernze zwischen beiden Gruppen zu ziehen und die Milfrosanrier zu den Antphibien zu stellen; jedoch beweisen sie nichts gegen die auf Abstammung beruhende Insammengehörigkeit. Man hat geglandt, daß sich unter den Milfrosauriern keine Formen fänden, von denen man die breitköpfigen Kotylosaurier ableiten könnte; doch zeigt die neugefundene Gattung Erpetosanrie gerade zu ihnen eine auffallende Ahnlickkeit und besitzt besonders auch einen breiten massienen Schädel.

^{*)} Maturw. Rundsch., XXV. Jahrg. (1910), Ar. 4. *) Naturw. Rundsch., XXV, Ar. 9 n. 30, Ref. von Dr. Th. Arlot.

Merkwürdige Tiere wie der Cyforophus waren auch die Aistopoden, die man mit den tropischen Blindwühlen hat zusammenbringen wollen. Diese fußlosen Stegozephalen der Steinkoblenzeit finden fich bäufig mit knöchernen Kammplatten gnjammen, die mahrscheinlich in der Kloafengegend fagen und als Bilfsmittel bei der Paarung dienten, in abn licher Weise wie warzens und dornähnliche Ins mudge der haut an den Vorderfüßen und der Bruft der männlichen grösche und an den Binter= füßen der Molde. Solche Kammplatten hat man beinahe nur bei fußlosen Formen gefunden.

Im Unichlug an joine Unterjuchungen stellt Moodie eine neue Klassifitation der Amphibien auf, die, wie die Jaekelsche, die alte "Stegozophalen" Ordnung als unnatürlich fennzeichnet. 2015 Stegozephalen (Pangerlurche) werden nur die tenmospondylen und stereospondylen Danzermolde zusammengefaßt (Dackels Stlerozephali). Die Mitrofanrier und die fuklosen Mistopoten bilden mit einer amerikanischen Battung von zweifelhafter Stellung die Holospondylen. Die Branchiosaurier endlich werden zu den echten Umphibien gestellt, die von ihnen abstammen dürften.

Interessieren die alten Amphibien hauptfächlich wegen ihrer stammesgeschichtlichen Beziehungen, so siehen die ausgestorbenen Dinofaurier besonders ihrer Größe und Cebensweise halber an; das deutet schon ihre deutsche Bezeichnung als Drachen oder Cindwürmer an. Man hat sie nach der form des Schädels und besonders des Bebiffes in fünf Gruppen eingeteilt, die jedoch nicht von allen for= idern mehr anerkannt werden; doch hat fich auch noch keine neue Einteilung allgemeine Unerkennung ichaffen können.

Die erstannliche Mannigfaltigkeit der form und Größe innerhalb dieser Ordnung fossiler Reptilien fett für ihre Entwicklung und Insbreitung beträchtliche Seiträume poraus. Der amerikanische Palaontologe B. S. Enll nimmt sieben bis acht getrennte Linien der Dinofaurier an, deren gemeinsame Vorfahren noch nicht befannt, deren Infange aber mindeftens in die untere Trias zu perlegen sind. *) Eine dieser Cinien bilden die ge= hörnten Dinofaurier oder Keratopsier, welchen Enll eine besondere interessante Arbeit gewidmet hat. **)

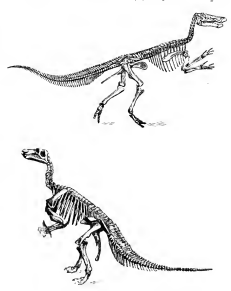
Die Keratopfier lebten während der oberften Kreide in einem schmalen Bürtel Mordameritas, der von Alberta, einem Diftritt im Südwesten Kanadas, bis 27en-Merito reichte. Bier traten fie ziemlich plötslich auf, und obwohl fich ihre Entwidlung and weiterhin nicht in allen Einzelheiten verfolgen läßt, fann man doch einen fortschritt erfennen.

Die primitivite Gattung, Monoflouins, besitgt ein fraftiges Masenhorn und daneben nur gang schwach ausgeprägte Stirnhörner. Auch die Knochenkrause, die fich hinter ihnen emporwölbt, ift noch nicht vollkommen geschlossen, da an den Seiten noch große Öffmingen vorhanden find. Bei fort= schreitender Entwicklung wird das Majenhorn all-

*) The Americ. Journ. of Science vol. XXIX. (1910), p. 1-39. **1 Proceed, of the 7, Internat. Zool. Congress 1910.

mählich fleiner, das Stirnhornpaar wächt zu immer bedrohlicherer Größe heran, wie fich ichon bei der nächsten Gattung, Keratops, zeigt. Don der nun wahrscheinlich folgenden Gattung, Agathanmas, die den übergang zu dem bekannten Trikeratops bildet, fehlt leider das Schädeliftelett.

Erft beim Triferatops ift die Schutfrause voll ausgebildet, und nicht nur hinfichtlich ihrer, jondern auch nach der sonftigen Beschaffenheit und Körpergröße stellt diese Battung den Gipfelpunkt in der Entwicklung der Keratopfier dar. Bei Triceratops clatus ift das Mafenhorn fast gang verkümmert, mabrend die Stirnborner des fast 21/2 Meter langen



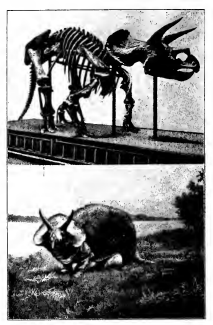
5mei Riefenfaurier, Claosaurus annectens und Ignanodon Bernissartensis,

Schädels gewaltige Cange besitzen. Eine seitliche Abzweigung von den "Dreihörnigen" in ihrer älte= ften form bildet der zweihörnige Diferatops, bei dem das Masenhorn völlig verschwunden ift.

Dem Wechsel der Bewaffnung ging parallel ein Wechsel in der Angriffsweise. Das Nasenhorn eignete fich bei den leichteren, beweglicheren Stamm= formen gut jum Aufwärtsstoßen, mabrend die mit dem Größenwachstum des gangen Tieres wachsende Cange der Stirnborner den Ungriff mit gefenktem Kopfe notig machte, eine Ungriffsform, die bei dem Gewichte des riefigen Unareifers unwider= stehlich sein mußte. Der Bauptseind des Triferatops war vielleicht der riefige fleischfressende Dinofanrier Tyrannojanrus, dojjen überrefte in denjelben Schichten lagern. Die Borner und die das Rückgrat und die großen Adern Schützende Knochenfrause des Triferatops mußten gegenüber den Angriffen des riefigen Ränbers den besten Schutz gemähren. Wenn die Keratopfier dennoch bald ausstarben, jo ist ihre Dernichtung wohl weniger den ranberijchen Dino=

sanriern, sondern eher klimatischen Veränderungen, einer Verkleinerung und Unstrocknung der Sümpfe am Ende der Kreidezeit zuzuschreiben.

Mit dem vielgenannten Diplodofus beschäftigt sich eine Abhandlung von Dr. 3. Persluys,*)



Dollftandiges Sfelett und Refonstruftion eines Eriferatops.

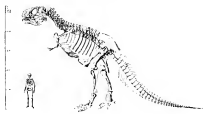
welche die bisher fast stets in bejahendem Sinne beantwortete Frage: Waren die fauropoden Dinofaurier Pflangenfreffer? von neuem einer Untersuchung unterwirft. Unter allen 300= Logen, die sich mit dieser Frage beschäftigten, scheint Tornier fast der einzige zu sein, der den Diplodoftns und seinesaleichen nicht für Pflanzenfresser erflart. Er weift darauf bin, daß das Gebig des Diplodofus gang ungeeignet fei gur Bewältigung von Oflanzen und gar von weichen Allgen; letztere zumal ließen fich mit Stiftzähnen, wie dieje Dinofaurier fie haben, nicht festhalten, würden fich auch sofort in Masse in die Eucken der Sahnreiben einschieben und dadurch jedes Weiterfressen des Tieres unmöglich machen. Daß die Jahne feine Abuntzunasspuren aufweisen, brancht nicht allein pflanz licher Mahrung gugeschrieben zu werden; auch weich häutige oder glatte Kleintiere, wie Frofche, Sifche und ungefant verschluckte Muscheln werden das Bebig nicht abnuten. Dann aber, fagt Cornier, hat der Diplodofusichadel ein weiteres Mertmal, das gang ficher beweift, daß er ein gangapparat für Kleintiere gewesen sein nuß.

"Betrachtet man näutlich den Unterlieser, so zeigt derselbe eine höchst seltsame schöpflösselssemige Tiederbiegung seines Spigenabschnitts. Ein solcher Unterlieser bei offenem Untode mit etwas niedergedrückter Junge und dadurch ausgehöhltem Untode durch Wasser der Schlamm geführt war ein geradezu vollendeter Schöpfapparat für Tiere von geringer Größe. Man kann sagen, er war ebenso vollkommen für diesen Jweck wie der des Pesikans. Und dann war ansgerdem die Schnauze diese Tieres entenschnabelartig breit und flach.

"Dann beweisen ferner Riefengröße Banchumfang des Diplodofus, daß er niemals allein von Allgen und weichen Pflanzen, ja überhaupt nicht von Oflanzen allein gelebt haben fann. Der Bauchunfang ift nämlich bei ibm nur mäßig groß. dem seine Rippen sind mir wenig gewölbt und die Bauchlänge ift im Derhaltnis jum Gesamttier gering; dieses Tier hat also and ein verhältnismäßig nur fleines Gedärm gehabt, und dieses foll nun den Riesenkörper, an dem Bals, Schwang und die Gliedmaßen enorm waren, mit Stoffen ernährt haben, die nicht einmal 20% Rährwert besagen, d. h. also, wenn sie ausreichen sollten, an Umfang ungehener fein mußten und im Körper felbst einen Riesenramm für Lagerung und Bearbeitung erforderten, der nicht vorhanden war? Mein; für dieses Cier war fleischnahrung die einzig austommliche."

"Weim aber inm außerdem noch fast alle zurseit lebenden Amphibien und Sidechsenartigen (Sazertilier), dam alle Schlangen und die weitaus meisten Vögel ihre Tahrung mur unzerfaut himunterschlingen, warnum soll der Diplodofins nicht dasselbe getan haben, weim seine Annobildung mit aller Entschiedenheit dafür spricht?"

"Noch vollendeter als der Mund des Diplodofins ist aber — nebenfei gesagt — der des Moros sunrus als Jangapparat für Getier, und diese beiden Sauropoden stehen einander recht nahe. Bei Moros saurus zeigt nämlich nicht nur der Unterfieser die bereits erwähnte löffelartige Niederbiegung seines Voorderabschuitts in Vollendung, sondern hier ist außerdem noch der Oberkieser ganz eigenartig hochs



Reftauration des Tyrannosaurus rex.

gewölbt; was der Verbiegungsscheitel in seinem Allundrand beweist. Dieser Allund war insolgedessen eigentlich dauernd offen und wurde schon durch ein nur gang wingiges Niedergesen des Unterkieser zu geradezu ungehenerlicher Weite aufgerissen. Und auch dieser geradezu einzigartige Kangapporat sür Tiere sell nur dazu dagewesen sein, um klottierende Allgen einzusammeln?"

^{*)} Hool. Jahrbücher, Abt. f. System. 11m., Bd. 29 (1910), 3 und 4 Heft.

Dr. Dorstuys ichließt fich diefen Unsfühxungen im ganzen an, meint aber, daß der Ban der Sauropoden eber darauf hinweise, daß diese Tiere fifdfreifer maren, mas ja and Cornier nicht in Abrede stellt. Sowohl Morojanens wie Diplodofus find mabricheinlich im ftande acwejen, beim Offnen des Maules auch ihren Ober tiefer zu beben. Dies ermöglichte den Tieren, ihr Manl noch etwas ichneller zu öffnen, mare aber bei Pflanzenfreisern ohne ersichtlichen Vorteil gewesen. Dagegen erleichterte diese Beweglichfeit des Ober fiefers den Sauropoden die Erbeutung der aus Kifden bestehenden Mahrung durch plötsliches Bugreifen mit weitgeöffnetem Manle, mas ihnen der überans fraftige und bewegliche Bals ermöglichte.

Bals und Kopf der Sanropoden bilden gufammen ein angerordentlich fraftiges Greiforgan, womit fie zweifelles and unter Waffer schnelle, weit ausholende Bewegungen haben ausführen fönnen. Ins dem Ban der Wirbelfante geht nicht nur hervor, daß die Sanropoden ihren Kopf in jeder Michtung und in einem großen Umfreise bewegen konnten, fondern der Ban fagt auch auf eine außergewöhnlich fraftige Balsmusfulatur ichließen, durch welche die Tiere befähigt wurden, diese Bewegingen auch febr schnell und unter Überwindung eines bedeutenden Widerstandes auszuführen. gur das Abweiden von Pflanzen aus einiger Entfernang maren gwar weitansholende, aber doch nur langjame Bewegungen des Kopfes nötig, und dieje würden woder die fehr fraftige Balsmuskulatur noch die angerordentlich geringe Größe des Kopfes verlangen. So weift vielmehr alles darauf bin, daß die Mahrung der Sanropoden aus Waffertieren bestanden haben muß, die sich so schnell bewegen fonnten, daß sie nur mittels einer plötzlichen, recht schnellen Bewegning des Kopfes von dem Räuber erfaßt werden fonnten. Dies fonnten nur Sijde, Umphibien oder Krebse gewesen sein. Der Panger der letteren widerstand jedenfalls dem ichwachen Bebig der Sanropoden, und Umphibien waren fdwerlich in jo großer Menge porbanden, daß fie ihre Bauptnahrung bilden kounten; jo kommen wir zu dem Ergebnis, daß diese Bauptnahrung jedenfalls ans fifden bestanden baben dürfte. die Sauropoden daneben auch andere Tiere, gelegentlich auch fleinere Mengen pflanzlicher Mahruna nicht verschmäht baben mögen, erscheint recht aut möglich, ift aber für das Derftandnis ihrer Orga nisation von nebensächlicher Bedentung.

Die Deutung der Sauropoden als Sifdifreffer bringt sowohl den Ban dieser Tiere wie ihre Ent: stehnna aus primitiven Dinosauriern dem Verständniffe näher. Man fann fich die Entwicklung der Sauropoden aus primitiven Cheropoden Plateofauriden) unter dem Einflusse der veränderten Ernährungsweise etwa folgendermaßen denken:

fleischfreisende Theropoden nahmen ichon in der Triaszeit die Gewohnheit an, vom Ufer der Kluffe aus Kifche zu fangen. Dabei mußten fie natürlich ihren Vorderförper senten, gaben zeitweise die anfrechte Haltung auf den hinterbeinen und dem Schwange auf und frützten fich auch auf die Dordergliedmaßen, die bei diesen primitiven Theropoden vielleicht noch öfter beim Beben benutzt murden und noch nicht die weitgehende Müchhildung zeigten, welche sie bei späteren Theropoden aufweisen Die Porderbeine spielten beim gange der gijche foine Rolle; dieje murden durch plotfliches Gu greifen mit dem Maule erbentet, wobei der ichon bei den Theropoden ziemlich lange und bewegliche Bals nüttlich mar. Indem diese Ciere nun fich immer ausschließlicher von Wajsertieren ernährten und fich immer mehr zu fischfressenden und dem entsprechend amphibischen Dieren ausbildeten, ent standen aus ihnen die Sauropoden. Diese fingen an, fidy mehr oder weniger weit ins Waffer ju begeben, um die etwas weiter vom Ufer entfernten Sijde erreichen zu können; dabei werden fie wohl auf allen vieren gestanden haben, und im Gufammenhang damit glich fich größtenteils der etwa bei der Stammform vorbandene Größenunterschied zwischen vorderen und hinteren Gliedmaßen aus, indem die vorderen wieder an Cange zunahmen. Die aufrechte Baltung wurde wohl nur noch gelegentlich eingenommen Beim Steben im Waffer muß ein erhebliches Körpergewicht, besonders ein maffiger Ban der Beine, porteilhaft gewesen sein, da die Ciere mit ihnen and in schnellfliegenden und tiefen Gewässern ruhig steben konnten. Dies beaunstiate wohl die Entstehang der bekannten rie= siaen Dimensionen bei den sauropoden Dinosauriern.

Prof. Dr. Guftan Cornier, deffen Urbeit über die richtige Körperstellung des Diplodofus den Cefern noch im Gedächtnis fein wird ifiebe Jahrb. VIII, S. 117), vertritt in einer Abbandlana mit dem Titel: "War der Diplodofn = elefanten füßig?" die Unficht, daß die guge diefes Riefentieres Scharrfüße von guter Unsbildung waren.*) Im Gegensatz zu dem Verhältnis bei manchen böberen Sangefieren war der Binterfuß leiftungsfähiger im Scharren als der Vorderjug. Den Ungen dieses Scharrorgans sieht Prof. Cornier darin, daß er fich als Candtier gur Cagerstatt eine Stelle des Erdbodens glätten mußte, um fich niederlegen zu können. Ohne Bereitung eines folden Lagers - Reffels, wie der Jäger faat die Raubiakeiten jedes Bodens einem jo riefigen Tiere bald Drudbeschwerden bereiten und Unsruben und Schlafen unmöglich machen. Der Körperunifang des Diplodotus muß eine recht ausebuliche Scharrarbeit nötig gemacht haben. Ferner konnten ibm die Scharrfrallen auch noch dazu dienen, aus Ufersand und Sumpfboden die Beute, Krebse, Muicheln und anderes Getier, hervorzuholen, sein Gelege im Sande gu verscharren, falls er mirklich eierlegend war, und Bodenerhebungen durch Einfrallen in die Erde leichter zu ersteigen. Die Scharrfuße waren also für den Diplodofus von größtem 27ugen.

Wie schwierig es ift, anscheinend jo einfache Fragen, wie die nach der Baltung, der gugbildung und der Mahrung eines foffilen Tieres, wie der Diplodofus, einwandfrei zu beantworten, beweist eine Abbandlung (D. Abels über die Rekon fruftion des Diplodofus.**. In diefer incht er die Unnahme Corniers über das Der-

^{*)} Sitzungsber, d. Gefeltich, naturf, freunde 1909.

Tr. 9. 4#1 Ubholgn. der f. f. 300l. bot. Gefellich. Wien, 30. 5 (1910), Bit. 5.

fehlte der Diplodokushaltungen, wie wir sie in unferen Muscen erblicken, sowie die neue von Cornier auf Grund des Knochenbaues erschloffene Baltung zu widerlegen. Abels Menkonstruktion acht to ziemlich auf die ursprüngliche Stellung des Riesentieres im Minjenm zu Pittsburg gurud (fiche Jahrb. VI, 5. 103), modifiziert fie allerdings in untergeordneten Punkten, 3. B. hinfichtlich der Beinstellung. Demgemäß folgt er anch nicht der Unficht von Cornier und Dersluys hinfichtlich der Ernährung des Diplodofus, sondern stellt fich auf den Standpunkt Bays, der das Tier fich von frei schwimmenden Wafferpflanzen, besonders von Characeen, ernähren läßt. Ebenso bleiben die fährten des Tieres nach ihm ähnlich den Elefantenfährten, von Scharrfüßen weiß er nichts.

Gegen diese 21 beliche Menfonstruftion des Diplodofns wendet fich mit einer ausführlichen Widerlegung B. Stremme; *) er bezeichnet dieje Refonstruftion als obenfalls verfohlt und durch feinen Beweis gestütt; eine Widerlegung von Corniers



Abels verfehlte Meurefonstruftion des Diplodocus.

Konstruktion habe 21 bel nicht geleistet. Eine Derftändigung bleibt alfo noch abzuwarten.

fossile Sängetiere.

Die bisher ziemlich allgemein anerkannte Theorie eines einheitlichen (monophyletischen) Ur= fprungs der Sängetiere von einer Urform haedel läßt diese aus den Urschleichern, Proreptilien, hervorgehen und nennt sie Urfauger, Promammalia -, wird von Prof. G. Steinmann 30 Sunften eines ertremen vielstämmigen Urfprungs der Sängetiere verlaffen. **) Die Reptilien, die nach seiner Unnahme felbst in mehreren Zweigen aus den Umphibien hervorgegangen find, werden in zwei Gruppen eingeteilt, die Orthoreptilien, welche die heute noch eristierenden Krokobile, Schildfroten, Eidechsen und Schlangen umfaffen, und die Metareptilien, d. h. die erlofchenen Formen, die gegenwärtig unter den Reptilien keine Repräsentanten mehr haben. Die Metareptilien gliedert Prof. Steinmann wiederum in 2wireptilien, die untmaglichen Abnen der Bogel, und in Mammoreptilien, deren verschiedene Gruppen die Abnen der Sängetiere darstellen follen.

So werden die Ichthyosanrier als die Ahnen der Delphinoiden, die Plesiosaurier als die der Physeteroiden (Potifischartigen), die Thalaitesaurier als die der Bartemvale angeschen, mahrend die handflügler von den Pterofanriern, die Ranbtiere

von den Theriodontiern stammen sollen u. f. w. Prof. Steinmann gründet seine Theorie haupt= fächlich auf paläontologische Befunde, hat aber für seine Unnahmen bisher unter den Zoologen noch feine große Sustimmung gefunden.

Die Abstammung der Wale 3. 3. dentt man sich fast überall gang anders als Stein= mann, der fie aus Reptilien hervorgeben läßt. Diese eigenartig entwickelte Ordnung der Sangetiere, die in vieler Beziehung von den typischen Sangern abweicht, zeigt ja viele Unflange an Beptilien, 3. 3. in dem aus gahlreichen gleichartigen Kegelzähnen bestehenden Gebig, dem Auftreten über=

zähliger Glieder in den flossen und auch im sonitigen Bau des Skeletts. Dennoch haben die meiften Paläoutologen schon immer die Vermutung ausgesprochen, daß diese primitiven Eigenschaften der Wale nicht ursprünglich, sondern nachträglich durch Unpaffung an das Ceben im Meere erworben feien. Mach diefer Unficht stammen die Wale von typischen Candfängetieren ab, und was an vorweltlichen Was

len entdeckt worden ift, kann diefe Annahme nur bestätigen, Dr. Th. Arldt faßt in einer Arbeit über fossile Wale* alles zu'ammen, was in den letten Jahren über diefe intereffante Tiergruppe entdectt worden ift.

Schon die Entdedung des Jenglodon, einer Ordnung ric= figer Waltiere aus dem Cogan, lieferte eine form, die zwar ein

ausgesprochenes. Waltier war, dennoch Gebiß mit perschiedenen Jähnen befaß: Schneidezähne, €ď≈ und Backenzähne. laffen noch deutlich unterscheiden, and find die letteren noch mehrspitig wie bei den Cand= Doch wichen diese Tiere noch be jängetieren. deutend von dem Typus der Candsänger ab. Da haben die Junde bei Javum (Agypten) weitere formen ans Cicht gebracht, welche diese Kluft be= trächtlich verringern und uns gestatten, mit gröfierer Sicherheit den Entwicklungsgang der Wal tiere als Ordning zu zeichnen, wie gunde auf aleichem Gebiet and auf die Stammesgeschichte der Scefuhe (Sirenia), der pflanzenfreffenden Wale, helleres Licht geworfen haben.

Don der primitivsten Grappe unter den Waltieren, den Urwalen (Urchäozeten oder Zenglodonten), die eine besondere Unterordnung bilden und in ihren typischen formen keine Beziehungen ju den neueren Sahnwalen **) zeigen, wird ange nommen, daß fie aus primitiven Kreodontieren bervorgegangen find, den altertümlichen Banbtieren mit noch wenig spezialifiertem Gebisse, die besonders im Cogan der nördlichen Kontinente lebten. Doch läßt sich noch keine bestimmte Sattung oder felbit nur familie von ihnen mit einiger Sicherbeit als Stammaruppe der Urwale bezeichnen. Diefe Urraubtiere lebten mabrend des altesten Tertiars

^{*)} Maturw. Wochenschr., 28 1X, 21r. 55. Seitschr. f. induft. Abstammungs: u. Vererbungs lebre, 28. Il 1909).

^{*)} Maturw. Mundich., XXV. Jahrg., Ur. 5. **) Die echten (fleischfressenden) Wale werden in Sahn male, die im Befit fegelformiger fanggahne find (Delphine, Narwale, Döglinge und Potwale), und in Bartenwale (zabnlos, mit Barten: Glattwale und Furchenwale) gegliedert.

nur nördich des mediterranen Meeresgürtels im nordallantischen keillandgebiete, das sich von Nordamerika nach Europa herüber erstreckte. An die Südnser dieses Kontinents müssen wir die Sudnster dieses Kontinents müssen wir die Entwicklung der ersten Waltiere verlegen. Hier müssen primitive Aunbtiere durch übergangssinsen, alnstich den kischtern, Secottern und Aobben, ausgesprochene Meerestiere geworden sein, die sich zunächsim mittelatlantischen Beden ausbreiteten, das and im Süden durch eine geschlossen, Südamerika und Afrika umfassende Kontinentalmasse begrent wurde.

Bier im Suden erscheinen nun die ersten befannten Soffilreste der Urwale, was allerdings, da es fich um Meerestiere handelt, noch tein Beweis für den Ursprung dieser Ciere aus afrikanischen Ranbtieren ist; auch ist bisher noch keine Deranlaffung, anzunehmen, daß die Kreodontier bereits im Eogan in Ufrita lebten, fie erscheinen bier erft im Unteroligozan. Diese alteste, bei Motattam gefundene Gattung ist Protocetus atavus. Der Schädel hat schon die gestreckte und nach vorn zugespitte form, die sich bei Seuglodon findet und fehr geeignet ist, den Widerstand des Wassers beim Schwimmen zu überwinden; dagegen zeigen die Wirbel und besonders die Sahne noch gang die form, wie wir fie bei den Urranbtieren feben. Besonders erinnert die form der Salme an die der Lyganodontiden, einer Raubtierfamilie, zu der and Proviverra gehört, fo daß fie alfo dem Ur= sprung der Wale violleicht nahe steht, Jahnformel des Protozetus ist die typische der alten Sandfängetiere: in jeder Kiefernhälfte fiten drei Schneidegahne, ein Edgahn, vier Cudgahne und drei Mahlzähne, zusammen also 11. Die Mahlzähne zeigen noch nicht die für die späteren Zenglodonten typische Sägung.

Ungefähr gleichaltrig mit Protozetus sind die Arten Eogetus Schweinfurthi und Prozeuglodon atrox, bei denen der Walcharafter noch dentlicher hervortritt, obne daß die an die Kreodonstier erinnernden Alertmale ganz verschwinden. Beide stellen Parallelzweige in der Weiterentwicklung des Stammes der Waltiere dar.

Die dritte Stufe wird endlich in der typischen Gattung Zenglodon erreicht, die auch im Mitteleozän Agyptens zuerst auftritt. Die Sahl der Backenzähne, ursprünglich sieben in jeder Kiefern hälfte und im Oberkiefer von Prozenglodon vielleicht schon auf sechs reduziert, ist bei Tenglodon oben und unten auf fünf zusammengeschmolzen. Da= gegen hat fich die Sahl der Spiten beträchtlich vermehrt, und wir fonnen uns wohl vorstellen, wie ein folder Entwicklungsweg durch immer tiefer gebendes Einschneiden und schließlichen Gerfall der to gezackten Sähne in einzelne Sahnkeget endlich ju der riefigen Salmaahl (bis über 200 bei Delphinen) der jüngeren Jahnwale geführt hat. Zeuglodon besaß im Begensat zu den älteren, wohl mer im mittelatlantischen Beden vorkommenden Stufen weltweite Verbreitung, ähnlich vielen der jest lebenden großen Wale, und das ift fein Wunder; denn die großen Meeresreptilien waren um diese Zeit sicher schon aus den Ozeanen ver-Schwunden, fo daß die Wale, frei von deren Wettbewerb, sich mit außerordentsicher Schnelligkeit entwickeln und ausbreiten konnten.

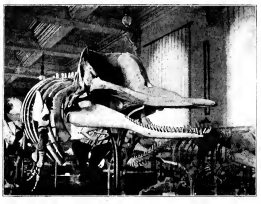
Unter den Senglodonarten bietet der fleine Z. cancasions, and als Typus einer besonderen Gattung Mitrozenglodon aufgefaßt, besonderes Interesse, da er wahrscheinlich zu den echten Sahnmalen überleitet, und zwar zu den Sanalodontiden. Diese Kamilie umfaßt zweifelles echte Sahnmale, die 3. 3. nicht mehr die langen 27afenbeine der Sengtodonten besitzen. Ihre Sähne sind aber doch noch differenziert und ähneln in ihrer Ges stalt denon der Urwale, während ihre Jahl fehr gewachsen ift, statt drei treten bis zu sieben Mabl-3ahne auf. Die typische Gattung gehört im we= sentlichen dem Miozän an und spielt hier dieselbe beherrschende Rolle wie die Teuglodouten im Eogan. Ein Bindeglied zwischen den letteren und den miogänen Sanalodonten bildet Prosqualodon australis, die älteste Gattung der Squalodontiden ans dem Oliaozän.

An die Squalodontiden schließen sich mehrere kamissen der modernen Sahnwale an. Um nächsten stehen ihnen die Pottwase oder Physeterisden. Der Gang der Entwicklung zu ihnen wird durch eine Reise von sieben Gattungen aus dem Pliozän Belgiens und Englands gebildet. Diese Reihe, die in den lebenden Gattungen Physeter und Rogia girfelt, wird besonders durch die sortschreitende Rückbildung und den schließlichen Derschreitende Rückbildung und den schließlichen Derschreitende Rückbildung und den schließlichen Derschreitende Rückbildung und den schließlichen Derschreitenschaften der Korpersange ausmacht.

Eine zweite Entwicklungslinie stellen die Schnabelwale oder Ziphiiden dar. Auch fie schließen sich an die Squalodonten an, ihre ältesten Refte treten im Miogan von Mordamerika und Europa auf. Im Pliozän gehören ihnen zahlreiche Gattungen an, unter denen der noch lebende 217e= soplodon (Riemenzahnwale) hervorzuheben ist. Der südliche Riemenzahnwal (Mesoplodon layardi) führt seinen Mamen mit größerem Rechte, als der nach seinem ersten Beschreiben Sowerby benannte nördliche. Bei ihm machsen die beiden im Unter fiefer stehenden, ursprünglich fleinen fegelförmigen Tähne sehr lange, vielleicht während des ganzen Cebens, und erhalten dadurch die Korm von Ricmen, die sich über den Oberkiefer hinüberbiegen und bei ihrer Begegnung krouzen, wodurch sie einen Ring um den Oberkiefer bilden und diesen so fest= halten, daß das Tier seinen Mund nur sehr wenig öffnen kann, so wenig, daß man nicht zu sagen weiß, auf welche Urt die ihrer Cebensweise nach völlig unbefannten Tiere ibre Nabrung zu fich nehmen. Da man nicht weiß, welchen Auten die Tiere von diesen Jähnen haben, ift die Dermutung ausgesprochen, es handle fich hiebei um eine Urt Migbildung, mindeftens um eine nutfose Wucherung. Don dieser Wucherung wird jedoch nicht die eigentliche kleine, kegelförmige Jahnkrone betroffen, sondern nur der darunter liegende Teil: fie wird durch doffen Wachstum in die Sobe gehoben und sist schlieglich wie eine Warze an der Spite des großen, riemenartigen Jahnes. Riemenzahnwale Scheinen sehr selten zu sein, M. lavardi ift mir von gestrandeten Stüden befamt,

deren eines nahezu 5 Meter lang war und etwa 360 Liter sehr guten Trans gab. And von der nördlichen Urt sind in 90 Jahren mur 18 Stüd erbeutet worden.

Don den Squalodontiden werden außer den genannten noch drei Familien hergeleitet, auf die wir hier nicht näher eingehen können. Nicht im Smsammenhang mit ihnen stehen die Delphinisden, die unter den uns bekannten Jahnwolen übershaupt keine näheren Verwandten haben. Sie müssen als ein völlig selbständiger Jweig angesehen werden, der wahrscheinlich direkt auf primitive Ureodontier zurückgeht, so daß die Jahnwase polyphytetisch unchrsacher Ibstammung) sind. Die Delphine teilt True in drei Untersamilien: die jest im La Plata-



Cachelot ober Pottwal, Beifpiel eines Sahnwals.

Gebiete lebenden Stenodelphine, an die Cophocetus aus dem Missän von Maryland anzuschließen ist, die Delphinapterinen und die echten Delphine. Durch Cophocetus, der eine ziemlich primitive Gattung darstellt, indem er noch getrennte Halswirbel besitzt, wird eine Brücke geschlagen, die es ermöglicht, auch Weißwal und Tarwal der großen Delphinfamilie anzuschleßen, der sie nach ihrem ganzen sonstigen Körperbau angehören.

Die Delphininen oder echten Delphine entstammen dem Morden. Im Mittelmiogan des penstischen Gebietes tritt Paläophogäna auf, ein prismitiver Vorläufer des Meerschweines (Phocaena), das auch schon aus dem Pliogan sofiil bekannt ist. Much die Linie der Schwertwale (Orea) und der Delphine (Tursiops und Delphinus) reicht bisins Miogän gurück. Die Delphine haben zwar ihren Expus schon sehr früh herausgebildet, aber ihre Verzussigung im einzelnen ist erst ziemlich spät gegischen, sie simd die modernste aller Walttersamilien.

Die Abstammung der Varten wale ist auch noch nicht völlig gekört. Wahrscheinlich gingen sie aus Jahnwalen hervor, zumal sie embryonale Jähne bestigen. Die Gattung Cetotherium, vieleicits schon im Oligozan Argentiniens vorhanden, ist im Miczan jedenfalls schon durch 16 Arten in Europa und Aordamerika vertreten, und dazu kommen noch els weitere zu den Kurchenwalen (Valänden

pteriden) gehörige Gattungen, so daß die Differens ziation doch wohl früher erfolgt sein muß.

So treten durch neue Junde und durch genanere Prüfung der alten die großen Entwiellungsphasen dieses isolierten Iweiges am Säugetierstamme immer dentlicher hervor, während im einzelnen allerdings vieles noch unklar und selbst ganz dunkel erscheint. Iwei große offene kragen bleiben
noch die Entwicklung der Vartenwale und die der
Delphine.

Mit einer Anzahl fossiler Sängetiere aus dem Oligezän Agyptens macht uns eine Arbeit MU. Schlossers bekannt.*) Es handelt sich un kunde aus dem schon oben genannten kayum, einer südwestlich von Kairo oasenartig zwischen wüsten

höhenzügen des sibyschen Verglandes gelegenen fruchtbaren und start bevölkerten Candschaft.

Eine typisch afrikanische form sind die Schliefer oder Platthufer (Hyracoiden), welche von Unbien bis gum Kapland vorkommen. Sie weisen schon im Oligozan Agyptons einen außerordentlichen Artenreichtum auf, der die Bermntung nahelegt, daß die Buftiere in Afrita abn= lich wie in Südamerika eine besonders vielseitige Berausbildung erfahren baben. Bu den bekannten drei Gattungen werden drei neue hinzugefügt und die Jahl der aus dem Oligozan bekannten Urten steigt von 9 auf 16. Sie werden zur Samilie der Saghatheriden zufammengefaßt und unterscheiden sich von den lebenden Byra= giden durch den Besitz der vollständigen Jähne), Bezahnuna (44 primitiven durch lange Schnauze nnd Die lebenden Schliefer können Schädel.

jedoch von ihnen nicht abgeleitet werden, da sie schon eine etwas höhere Ausbildung der Kuswurzeln als die jetigen zeigen; dagegen ist der pliezäne Pliedyrag in Griechenland wahrescheinlich von Saghatherium abzuseiten. Die Porssahren der Kyrateiden sind nicht betannt, vielseicht bestehen engere Beziehungen zu den Rüsseltieren, doch säßt sich hierüber noch nichts Zestimmtes entscheiden.

Die zu den Kreodontiern gehörende samilie der hy än od ont id en erfährt eine Vereicherung im mehrere nene Arten aus schon befannten Gattungen. Diese sossilien Ränber waren zum Eelt von hervorragender Größe. Es ist der Handwurzelstnochen eines solchen gesunden, der an Größe den eines Kömen übertrifft und sich durch seine Plumpsheit als überrest eines Kreodontiers erweist. Sür das größte besamte Randbier von Kayum, Pterodon, ist es noch viel zu groß; es muß also neben diesem noch ein anderer riesiger Kreodontier geseht haben, der vielleicht dem kahenähnlichen Palaeonities oder der bärenähnlichen Pachyaena, die an Größe einem Grißtybären glich, nahe stand.

Don größerem Interesse, als alle bisher im gavum nachgewiesenen fossilen Sängetiere, die Dorsläufer der Elefanten, Seefühe, Wale und Schliefer,

^{*)} Zool. Unzeiger, Bd. 35 (1910).

sind die Affen, von denen Schlosser drei neue Gattungen beschreibt. Dies zusammen mit der Catsache, daß die Breitnasenassen auch schon im Alltertifür Südameritas nachgewissen sind, nacht die Ansicht sehr wahrscheinlich, daß auch die Schmasnasenassen dem Süddentinente entstammen, was bisher mangels positiver Beweisstücke zweisellasterschein.

Ein Unterfieferbruchstück mit Backengabnen von jehr eigenartiger Unsbildung gehörte einem Ciere an, das etwa die Größe eines Brüllaffen hatte und Moeropithekus getauft ift. Beffer erhalten ijt Parapithekus, der etwa die Größe eines Eichhornaffen (Chrysothrix) besaß. Er ähnelte in man= der hinficht den fudamerikanischen Greifschwangaffen, mit denen er 3. 3. in der Jahl der Backenzähne übereinstimmt, während die Jahl der Schneidezähne auf einen zusammengeschmolzen ist. Hattung verbindet die alttertiären, porwiegend aus Nordamerika bekannten Anaptomorphiden mit den Menschenaffen und vielleicht auch mit den Dundsaffen. Der bei diesen auftretende zweite Schneide= gabn konnte nad Schloffer aus dem Edgabn bei Parapithefins, der Edzahn aber aus deffen vorderftem Suckengabn bervorgegangen fein.

Während es fich bei diesen Gattungen wohl noch um Dorläufer der echten Affen handelt, acbort zu diesen selbst, und zwar zu den Menschenaffen, der Propliopitheeus haeckeli, der mit zwei Schneidezähnen, einem Eckzahn, zwei Eückenzähnen und drei Mahlzähnen in jeder Kieferhälfte bereits ein ochter Pliopithefns ift, eine Gattung, die dem oberen Miozan Mitteleuropas ans gehört. Die Jähne steben bei ihm ichen vertifal, die Kiefernäste laufen miteinander parallel und sind vorn zu einer festen Symphyse (Knochenfuge) verwachsen. Seiner Größe nach steht Propliopithefus gwischen Chrysotheir (Totenföpfchen) und Cebus Rollichwanzaffe), ift alfo etwa von Eichhörndengröße. In ftammesgeschichtlicher Binficht kommt dieser neuen Gattung zweifellos eine ungemein hohe Bedeutung gu; sie ift vielleicht nicht nur der Abn aller Menschenaffen, sondern vermutlich auch des Menschen, und zeigt, wie Dr. Arldt bemerkt, zweifellos, daß auch für die altweltlichen Affen Ufrika das Entwicklungszentrum gewesen ift.

Der Stammbaum der hummeln.

Ein besonders dankbares seld für den Iweckabstammungstheoretischer korschungen haben Dr. H. Kriese und Prof. Dr. K. v. Wagner in der Gattung der Hummeln gesimden. Die Battung der Hummeln gesimden. Die dach sonst im Pstanzen- und Tierreich so bäufig, vermögen die oftmals auf ein einziges Merkmal begründeten systematischen Sonderungen vor der Wirklichteit nicht zu bestehen; es müssen nicht nur Urten, sondern auch Unterarten, Sosalvarietäten n. s. w. unterschieden werden, um den tatsächlichen Derhältnissen gerecht zu werden. Die Verfasser sind verschieht, daß es, zumal bei einer Tiere gruppe wie den Hummeln, gesingen wird, in schrittweisem Verdringen die Entstehung neuer hormen

(Arten) und damit auch zugleich die Abhängigkeits verhältnisse dieses Entstehens von inneren und angeren Faktoren einwandstrei aufzuhelsen. Si müßte sich also einmal wirklich aus den äußeren Verhältnissen erklären lassen, weshalb 3. 3. das Weibchen der gemeinen Gartenhummel (Bombus hortorum L.) im südlichen Alsengebiet schwarze Kügel und schwarzen Hinterleib bekommt, weiter südlich aber wieder helle Klügel hat.

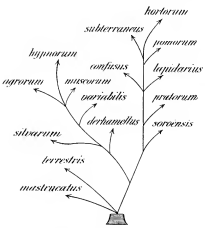
Der Unterscheidung und Kennzeichmung der hummelarten ftellen fich große Schwierigkeiten entgegen, die nicht eine aus der einseitigen Berückfichtigung einzelner Einteilungsmerkmale (27eftban. Färbung u. a.) entspringen, sondern in der Cat ans der durchgehenden Unbeständigkeit aller gur Unterschoidung verwendbaren Merkmale bervorgeben, fich also aus einer den hummeln anhaftenden Wesenseigentümlichkeit berleiten. Eine Aufstellung festbearenzter Urten ift min zwar für die Praris des Systematifers und Sammlers von großer Wichtiafeit. für den miffenschaftlichen Swed der porliegenden Urbeit aber hat jede Formerscheimung in der hummelwelt gleichen Wert, und es ift vor allem wichtig, ob es sich in den Einzelfällen um topisch im flug befindliche (fluttnierende) oder um mehr oder weniger festaewordene (firierte) Bildungen handelt; denn hieven ift die feststellung der vermandtichaftlichen Beziehungen abhängig.

So stellen die Verfasser 15 Arten von deutschen Hummeln auf, indem sie die spezifisch alpinen formon dabei außer acht laffen, weil es fich bei diefen icon um einseitig angepaßte Gebilde handelt. Sur diese Einteilung mar die Beschaffenheit des Kopfes Lange oder Kurzföpfe - entscheidend, danach der Ban des männlichen Geschlechtsapparates, und in dritter Cinic die farbung, die trot ihrer großen Variabilität herangezogen werden mußte. Charakteristik der Arttypen und ihrer Varianten bant fich ausschließlich auf der Beschaffenheit der Mannden und Weibeben auf; denn vererben und damit zu neuer Gestaltung führen lassen sich nur Charaftere, die den Geschlechtstieren des polymorphon Cieritaates eigentümlich find. Allerdings find die Urbeiterhummeln keineswegs durchaus unfruchtbare Individuen; es ift fogar ficher, daß fie Eier hervorbringen und ablegen, aus denen wohl 21fannden bervorgeben mögen, und die Verfajfer machen bei dieser Gelegenheit auf die "großen Urbeiter" aufmerkfam, deren Bedeutung dringend der Anfflarung bodarf. Bofanntlich erscheinen die Urbeitsbummeln im Fortgang des jährlich sich erneuernden Staatslebens in stetig zunehmender Größe, zulest die größten, eben die "großen Arbeiter", unmittelbar bevor die Männchen des Staates produziert werden. Es ware wohl zu verstehen, wenn dieje arogen Urbeiter allgemein die Sähigkeit hatten, Mannchen zu erzengen, um fo für den gall, daß die Köniam infolae Erschöpfung oder aus anderen Gründen dazu nicht mehr im stande sein sollte, die Befruchtung der jungen Königinnen, der Grunderinnen der Staaten des folgenden Jahres, völlig 3n ficbern. für die Frage nach dem Unteil, der den Arbeitern für die Vererbung möglicherweise zugnerkennen ift, mare eine fichere Entscheidung aber die Aufgaben der "großen Arbeiter" im

^{*)} Hool. Jahrb., Abt. f. Syft., Geogr. n. Biel., Bd. 29 (1910), 1. Beft.

Staatsleben der hummeln angerft munschenss wert,

Die Sarben der Behaarung sind bei den hummeln zur Ausdeckung der näheren oder entserneren Beziehungen zwischen den verschiedenen Arten und "Kornen" nicht ohne Bedeutung, weshalb die Derfasser auf die Reihenfolge im hervortreten der haarfarben des näheren eingesten. Die erste Kärsbung, mit der alle hummeln, gleichviel welcher Art, gedoren werden, d. h. die Puppe verlassen, ist ein mattes Weiß mit einem mehr oder weniger deutsschieden Stick ins Graue, also nicht reines Schneeweiß. Don dieser Grundsarbe uehmen alse die ends



Antophora (Solitarbiene), Provisorither Stammbaum ber deutschen Gummeln.

gültigen farbungszeichnungen ihren 2lusgang. Soweit nicht Weiß die Endfarbe bleibt, läßt fich ein Geset der Karbenfolge beobachten, indem die Grundfarbe gunächst durch Rotgelb in Rot über= geführt wird, das dann, wenn es nicht definitiv bleiben foll, durch immer dunklere Muancierungen hindurch in ein ausgesprochenes Schwarz umaeändert wird. Dieses stellt daber, wo immer es auftritt, ftets die endgültige garbung dar. Keinen Plat in dieser gesetzmäßigen Färbungsfolge findet die gelbe Behaarung, was um so auffälliger ift, als Gelb in der hummelweit weit verbreitet ift und in hohem Make zur Herstellung überaus charakteristischer Sarbenzeichnungen beiträgt. Die Gelbfärbung wird völlig selbständig aus der weißlichen Grundfärbung entwickelt und stellt feine Durch gangsfarbe, fondern in jedem Salle einen End= abschluß dar, der nad keiner Richtung hin mehr wandelbar ju fein scheint. Oft freilich erfährt die gewonnene Gelbfärbung infolge Abmitung eine Art Rückbildung, indem sie matter und verschwommener wird, namentlich bei den Mannchen, die ja nicht ins Mest gurudkehren dürfen, sondern ihr Dasein ausschließlich im Freien verbringen muffen: ein extremer Sall der allgemeinen Catfache, daß die Färbung unserer Tiere bald mehr, bald weniger der Abnutung unterliegt. Auf die geschlechtliche Verteilung bin angesehen, ericheinen garbung und

Seichnung bei den Männchen ganz allgemein im Durchschnitt merklich heller und vor allem undesstimmter und verschwonmener als bei den Königinnen. Das Weibchen erscheint als die konstantere Geschlechtssorm, so daß auch in dieser hinsicht die Königin als der maßgebende kaktor für Bestimmung und Verwandtschaft erscheint.

Diese garbungsverhältnisse bei den Hummeln legen unmittelbar gewisse Schluffolgerungen nabe.

Junachst lenchtet ein, daß die ontogenetische (dem Individuum eigene) Grundfarbe wohl auch phylogenetisch, d. h. hinsichtlich des ganzen Stam-mes, als die älteste Färbungsweise zu betrachten ist, also die Stammfärbung aller sonst bei den Lummeln zu Tage tretenden garbungserscheimungen darstellt. Daher werden diejenigen Urten, die sich in ihrer Endfärbung von dem stammesgeschichtlichen Unsgangszustand am wenigsten weit entfernen, als die ursprünglichsten anguschen sein, wenigstens bis zur Gewinnung brauchbarerer Merkmale, Beurteilt man bienach die deutsche Bummelfauna, so ist zweifellos Bombus variabilis diejenige Urt, die, felbst ichon mannigfach erheblich differenziert, der Stammform doch am nächsten steht. Ferner er= scheint es als eine berechtigte Folgerung aus der ontogenetischen farbenfolge, daß die rote farbe der Behaarung älter als die schwarze ift, d. h. daß überall da, wo rote und schwarze formen gur Unsbildung gelangt find, die letteren als die abgeleiteten, die ersteren dagegen als die ursprünglicheren Zustände zu betrachten find, natürlich unter Beachtung aller sonstigen Merkmale.

Micht minder wertvoll für die Prüfung und Unfhellung verwandtschaftlicher Beziehungen der hummelformen untereinander ift die Seichnung, die Urt der Unordming und Verteilung der garben über das haarkleid und damit den gangen Immmelförper. Mach eingehender Betrachtung der 15 nach ihrer Erfahrung scharf unterschiedenen deutschen Ljummelarten und ihrer vielfach nicht so scharf ge= Schiedenen Unterformen wenden die Derfasser sich der frage nach den Derm andtichaftsbegiehungen der deutschen hummelarten gu, unter der ausdrücklichen Versicherung allerdings, daß das, was fich in diefer Beziehung zurzeit fagen läßt, zunächst mehr geeignet sei, der Wahrheit nachzuspüren, als fie selbst schon darzustellen. Das erfahrungsmäßig gewonnene Material liefert aber doch eine Schätzbare Grundlage, um in die bunte fülle von hummelformen vom Standpunkt der Ab stammungstheorie aus insofern etwas Ordnung zu bringen, als eine Reihe von Jusammenhängen zwi schen den einzelnen Urten mehr oder weniger mahr scheinlich gemacht werden fann, mithin in diesem Dorlänfigen möglicherweise doch ein Stück tatsächlicher stammesgeschichtlicher Beziehungen zum 2lusdruck kommt.

Iwei Tatsachenreihen lassen Aussagen über Verwandtschaft bei den Hummeln zu, einnach die schliehend gewordenen Organisationsmerkmale der Arttypen, vor allem also die Kopfbildung, und zweitens die Kärbungszeichnung. Größe und biosogisches Verhalten treten diesen Alerkmalen gegensüber in den Hintergrund, obwohl auch biologische Sigentimischeiten für Kragen der Artbildung ents

icheidende Bedeutung erhalten können. Cetsteres wird an einem Beifpiel dargelegt. Es aibt wohl fanm zwei Bummelarten, die einander so nabe steben wie B. pratorum und B. soroensis; diese enge Derwandtschaft gibt sich auch in der garbungszeichmung, selbst bis in die Einzelheiten, in einem Mage fund, daß es felbst dem Kenner manchmal schwer fällt, die vorliegende Urt sicher zu bestimmen. Dieje beiden Urten erscheinen nun in unserer hentigen ganna hauptfächlich durch ein ötologisches die Cebensweise betreffendes) Moment voneinander gofchieden, nämlich durch ihre Erscheinungszeit Sluggeit), indem Bombus pratorum-Weibchen schon im Mary hervorkommen, als erste Ljummels art im Jahre, während B. soroensis (†) zu den später erscheinenden gehört und erst Mitte Mai 30 fliegen beginnt. Man könnte beide Arten fast schlechthin als zwei nur in ihrem zeitlichen Auftreten verschiedene Unsgaben desselben Typus ausehen, und es fann gewiß nicht zweifelhaft fein, daß beide eine geneglogische Einbeit darstellen. Die Bedentung des verschiedenen biologischen Derhaltens dieser Arten für die Artbildung beruht aber darauf, daß eine Mifchung, also eine Bastardierung zwischen beiden Formen, ansgeschlossen ift, mithin jede Urt

ihre Wandlungen selbständia voltzieht. Daß diese Abanderungen so viele übereinstimmende Juge zei gen, läßt wohl den Schluß zu, daß es sich um Eigenschaften, die von der Stammform vererbt find, bandelt, und daß die Sonderung in zwei Spezies perhältnismäkia jungen Datums ift.

Der Stammform der gangen hummelgruppe, der Solitärbiene, steht der die niederste form darstellende Kurgfopf Bombus terrestris am nächsten. B. mastrucatus läßt fich in der Derwandtichaft porläufig nicht unterbringen. Die weitere stammesgeschichtliche Entwicklung vollzog sich dann durch fortschreitende Umwandlung der Kurzköpfe zu Cana töpfen, deren ertremite Ausbildung bei der Gartenhummel (B. hortorum) diese hummel zur höchst stehenden Urt stempelt. Es wird gewiß manchen Tefer intereffieren, diefen vorläufigen Stammbaum der emfigen, die Brummbaren in der Insettenwelt repräsentierenden Tierchen fennen zu lernen.

Eine Reihe Tafeln zum Schlusse der wertvollen Urbeit ermöglicht dem Cefer das Erkennen der typis ichen formen und der auf die garbung und Seichmma begründeten Barietäten, von denen in reichem Mage auch außerdeutsche und außereuropäische herangezogen find.

Aus der Pflanzenwelt.

(Botanik.)

Schmarotier und Bilisbedürftige * Orchidee und Wurzelpilz * Jim dentschen Walde * Botanisches Allerlei.

Schmaroßer und Bilfsbedürftige.



u den auffallenosten und stellenweise wenigitens gefährlichen pflanzlichen Para-siten gehört die Mistel, von der in Eu-

ropa, wenn nicht mehrere Urten, jo doch mehrere Raffen unterschieden werden müffen. Die verbreitetste Rasse ist die Canbholzmistel, von der Reste jchon aus Corfmooren der Dilnvialzeit und aus Pfahlbauten der jüngeren Steinzeit bekannt find; gegenwärtig ist sie vom Süden Europas bis hoch in den Morden hinein zu finden und ist in den Bergtälern den menschlichen Wohnstätten, beson ders als Apfelbaummistel, aufwärts gefolgt. 30= doch bedürfen diese Schmaroger, wie Prof. Dr. C. von Tubenf*) in einer Arbeit über die Ausbreitung der Kiefernmistel in Tirot und ihre Bedeutung als befondere Raffe darlegt, der tätigen Mithilfe von Vertretern des Tierreiches, um so weit zu gelangen; die Derbreitung der Apfelbaummistel ist namentlich auf den Frühlingszug der Droffeln gurncfguführen,

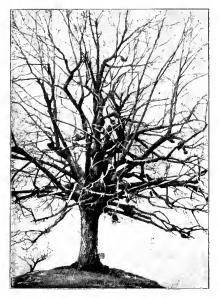
Spater als die Caubholymitel icheint aus dem Süden die Kiefernmistel eingewandert zu sein, die sich gegenwärtig noch weiter ausbreitet. hangt, wie Prof. v. Inbenf ausführt, mit dem fortschreitenden Unban dieses Madelholzes, mit dem

*) Maturw. Stichr. f. forst: u. Landwirtsch., 8. Jahrg. (1910), Beft 1.

Droffelang und klimatischen gaktoren gusammen. Während große Gebiete, 3. B. der größte Teil Südbaverns, noch pöllig frei von ihr find, hat fie einen Siegesma durch Tirol angetreten, den der Verfasser schildert. Die unteren Teile der Bergabhange find im Eifacttal, von der Dereinigung der Eisad mit der Etsch an bis Franzensfeste, mit Kiefernwald bestockt, und überall sind diese Bäume mit Mifteln bedeckt. Auch die Kieferngehölze der Ebene, 5. 3. der gwischen Bogen und Siegmundsfron gelegenen Kaiserane, sind wahre Gärten von Kiefernmisteln. Bundert Bufde in allen Altern und Größen bedecken oft den einzelnen Baum. Unter diesen Umftanden frankeln die Kronen und gange Baume, und die Miftel richtet hier beträchtlichen Schaden an.

Ein gewaltiger Droffelzug muß in dem Etichund Eifacttale nordwärts ziehen, dieje Miftelgärten befatten und die Samen von Baum zu Banm verbreiten, eine Masseninfektion von ungehenrer Ansdehming. Auf allen Steinen, dem dürren Canb, der Stren, den unterftandigen Gehölzen find die Samen im Frühling angeklebt und kommen Mitte bis Ende April jur Reimung. Obwohl zwijchen den Kiefern auch viele Caubhölzer stehen, fand sich doch niegend die Canbholzmistel und die Riefern mistel geht nicht auf Caubholy über.

Der von Suden kommende Droffelgug folgt dem Etichlauf bis Bogen und dann dem Gifact: er teert die Milliarden von Mistelbüschen an den Berghängen auf beiden Klußufern bei Bozen bis 1100 Aleter am Aitfen hinauf, am Kalterer Plateau und am Hang der Mendel, in dem verbreiterten Tale bei Krauzensfeste und dem Eingang zum Pustertal. Mit der Granitschlucht, durch die sich der Eisach vor Grafisein zwängt und die berühmte Sachsenklemme bildet, hört die Kiefernmistel auf, Unscheinend erheben die Orosseln sich hier bei der kelsenige und überfliegen den Brenner. Indere



Durch Mifteln verunstaltete Einde bei Madelungen.

Dögel spielen nach Prof. v. Tubenfs kütterungsversuchen keine wesentliche Rolle bei dieser starken
Derbreitung der Nisseln, som nicht der Herbst, somden gerade der Krüblingszug der Drosseln ist som
die Neern, die noch um die Weispnachtszeit massen,
die Veren, die noch um die Weispnachtszeit massen,
haft an den Vännen hängen, sind Ende Kebruar
und Infang März plätzlich an allen Vässchen verichwunden. Im größeren Höhen, wo die Kiefer
noch weit verbreitet ist, und auch in den kühleren
Cagen der Täler war die Missel in Tieol nicht zu
finden. Dies erklärt sich wohl daraus, daß die
Drosseln bei ihrem Krüblingszuge offenbar die war
men und schneefreien Känge vorziehen.

Don der gemeinen Kiefer geht die Kiefernmistel, wie Versuche nud Soobachtungen in der Tatur gezeigt haben, auch auf die Vergliefer (Pinus montana) über, ebensogut gedeiht sie auf der Schwarzstiefer (Pinus Larrieio). Imf der kichte vermag sie sich mar unter besonders günstigen Umständen zu entwickeln. Dagegen ist ihr Vorkommen auf der Kärche niemals beobachtet worden, nud Versuche v. Tusben sie, sie auf dieses Tadelholz zu überragen, batten keinen Erfolg; wohl aber keinte der Same aut auf der japanischen Kärche (Larix leptolepis)

und gedieh zu einer gutwüchstigen Mittelpflanze. Im Verhalten der dentschen und der japanischen Säche der Mittel gegenüber scheint ein ähnlicher Unterschied zu bestehen, wie zwischen den dentschen Unterschied zu bestehen, wie zwischen den dentschen Unterschied zu bestehen gegenüber der Caubholzmistel; auf den ersteren wächst die Mistel selten, auf den letzteren leicht und üppig. Da die japanischen Cärchen und die ameritanischen Sichen weichrindiger und schenlindichsiger sind als die einheimischen Arten, bieten sie den Parasiten von vornherein eine günstigere Unterlage. In der Latur sind belaubte Süsche der Kiefernmistel bisher um auf Pinns silvestris, P. Laricio, P. montana. P. Pinaster (Seetlefer) und Piece excelsa sessateit worden.

über einen Schmaroher, der nach Art unserer Müsteln auf Bänmen lebt, über Phoradendron flavescens Rett. (American Mistletoe), berichtet harlan h. York.*) Danach reisen die Samen dieses Parasiten im Rovember und werden aussichtiehsich (?) dadurch verbreitet, daß sie von Dösgeln gefressen werden. Man hat geglandt, daß sie nur dann keimen könnten, wenn durch das Pasisieren des Tierdarms die flebrigen Schichten (Dissinschichten) des Samens sortgeläst seien. Ausgestellte Experimente haben aber bewiesen, daß auch ungefressen Samen troth der Dissinschicht ebenso-schule aussteinen, genau wie bei unserer Missel

Der kleine Endryo hat zwei Keimblättchen und liegt ganz im Endosperm. Die junge Pflanze wächsticher langfam und ist durchaus nicht ganz parafistisch, sondern infolge des reichsichen Chlorophyll gebaltes anch selbst zu affimilieren im stande. So ist sie mur hinsichtlich des Rährwassers auf ihre Wirtspflanze angewiesen. Dem erponierten Standpunkte entsprechend, finden wir an der Pflanze wiese Einrichtungen, die eine Unpassung an das Abersteben von Trockenheit bedeuten (gerophytische Einrichtungen). In dem von Pork beobachteten Gebiete bevorzugt die "amerikanische Nisselle" besonders die Hackberry-, Illmen-, Mesquites und Osaaekäume.

Wenn man gefunden hat, daß gewisse Pstanzen gegen das Befallenwerden durch Phoradendron gleichsam, "immun", gesestigt, sind, so liegt der Grund dassur stets in der Bestadssenheit der Rinde (des Periderms) dieser Holzgewächse. Die besalsenen Jämme werden durch den Schmarotzer stark desonniert und können durch ihn indirekt zum Absterben gebracht werden. Eine Bestadna des Baumes, ohne ihm zu schaden, erzielt und durch Absschneiden der Parasiten, Entsernen der änserisen Kortschicken des Wirtes und der Sangergane (Haustorien) des Schmarotzers, worauf man die Wundsielle mit Kossenteer verschniert.

Außer der Mistel kommen an obligaten Parafiten, d. h. solden, die durchaus auf schmaregende Cebensweise angewiesen sind, dei mus die Teuselszwirne (Enseula), die Sommerwurzarten (Orobranche) und die Schuppenwurz (Lathraea squamaria) vor. Die meisten von ihnen bestigen überhaupt kein Chtorophyll mehr, sind also nicht mehr im stande, organische Substanz zu bereiten.

^{*)} Bullet. of the Univers. of Texas (19(0), Ar. (20 (Referat in Bot. Heiting, 68. Jahrg. 1910, Ar. (-2))

Die Müstel dagegen besitzt noch reichliche Mengen Chlorophyst in Stengel und Blättern und vermag bei ihrem langiamen Wachstum sedenfalls so viel Kohlenhydrate zu produzieren, wie sie selbst braucht; sie wird also, wenn sie nicht in Ummassen verhanden ist, den Wirtspflanzen nicht besonders schädlich, und ebenso wie mit ihr verhält es sich mit den Halbst dum and her n. deren Selbständigkeit in gewissen Grade erhalten geblieben ist, wenn sie auch ohne Unstablis an eine Wirtspflanze niemals zu vollem Gedeiben kommen.

Don welder Wichtigkeit der Parasitismus für mande Halbs dem aro her, Pflangen mit deresphellhaltigen Blättern, ist, hat E. Heinricher am Wachtelweisen nachgewiesen.*) Der Wiesen-Wachtelweisen (Melampyrum pratense) entwicklisieh, wenn ihm die Mödlichkeit des Parasitismus abgeschnitten wird, zu einem sehr schwächlichen Pflängden und gelangt nie bis zur Wittenbildung, ganz gleich, welchen Boden man ihm bietet. Er ist also kein Saprophyt, d. h. er leht nicht von verwesenden organischen Stoffen, wie die Pilze, manche Orchideen u. a.

2115 Parafit ift der Wiesen-Wachtelweizen viel anspruchsvoller als sein Vetter, der Wald-Wachtelweisen (M. silvatieum). Sobald der Schmaroter Unschluß an einen Wirt, der ihm gusagt, gefunden hat, vergrößern sich seine Kotyledonen bedentend und machsen auch die Caubblätter fernerhin beträchtlich. Je nach der Büte der Mährpflanze und dem früher oder später erfolgten Unschluß an fie, wechselt das Gesamtanssehen des Schmarogers gang angerordentlich, ja auf demfelben Wirt kann man gang verschieden ausschende Wachtelweizenpflanzen treffen. Sie gedeihen am besten auf den Wurzeln von Dolzgewächsen; solche mit Wurzelpilz (Myforrhiza) fördern ihr Wachstum am meisten. Ein und zweijährige Kranter und Grafer find nicht als Wirte geeignet.

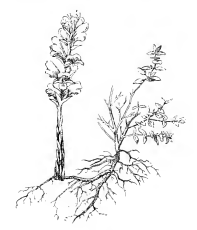
Un wirtles gezogenen Pflanzen der beiden Melampyrumarten treten verkümmerte, an Hunns und Gesteinsbrocken haftende Saugscheibchen (Hansstorien) auf; sie sind sanktionsunfähig und erscheinen infolge der vom Aufrungsmangel in der Pflanze geweckten Reizbarkeit. Die Hansterien sind keineswegs unr auf die Pilzwurzeln angewiesen, sondern zeigen sich oft seltz zahlreich und kräftig auch an alten Wurzelstäcken sowie an basalen Stammteilen der Wirtspflanzen.

Binfichtlich des Stickfoffbedarfes verhalten sich die Wachtelweizenarten nach Beinricher folgendermagen:

Ein Teil von ihnen bedarf des affinilierten Stickfioffs durchaus und zeigt dies durch Anfehne an mykorrhizenführende Wirte. Daß unter den Rährpflanzen von Melampyrum prateuse, M. silvatieum und M. sumorosum die Pylanzen mit Wurzelpilz so hervortreten, steht nicht im Jusammenhange mit der Irt des Stickfiofsbeguges, sendern ist lediglich durch ihren vorgeschrittenen Parasitismus bedingt: dieser verlangt, daß sie, besonders während der Jugend, auch plassisiers Material in größeren Mengen erwerben können, und diesem

Unspruch leisten die Wurzeln der meterrhizenführen den Holzgewächse Genüge. Der allem brauchen sie nahrungsreiche Wurzeln, gleichzeitig bevorzugen sie den Bezug des Stickhoffs in affimilierter korm und gedeihen besser auf Wurzelpilz sührenden Pflanzen als auf solchen, die ihnen nur Salpeterspersindungen bieten können.

ther die gähigkeit der grünen halb ich naroher, sich selbständig zu ernäbren, hat Prof. E. Beinricher eingehende Untersuchungen angestellt, welche seine schon früher ausgesprochene Insicht, daß eine Smienleiter zwischen ninder ausgeprägten Parasiten und der ganziehen minder ausgeprägten Parasiten und der ganz-



Muf Quendelmurgel ichmatogende Sommermurg.

parasitischen Schuppenwurz (Lathraca) bestehe, vollsauf bestätigt haben,*) Die Kulturergebnisse und Versuche führen zu dem Schusse, daß der Parasitismusber grünen Ahinautheen als Tährsalzparasitismusbegomen habe, daß sie also aus der Wirtspstauze zunächst nur ihren Bedarf au rehen Tährsossen und ihre Afsimilationsfähigteit vorersundt vollständig erhalten blieb. Im dieser Stuschen einige noch jest: eine Wachtelweizenart kannsich sogar ohne Wirt ziemlich weit entwickeln, jedensfalls die zur Anlage von Blüten vorschreiten.

Der Parasit benutt offenbar die Wirtspflanze weit weniger, um sich der in ihren Assiniationsporganen besindlichen Stoffe zu bemächtigen, sonstern um nermittels der Wirtswurzeln seinen Bern um nermittels der Wirtswurzeln seinen Bedarf an Wasser umd Aährsalzen zu decken. Es sehlen dem Parasiten deshalb auch die Wirtselhaare, und nur wo selbständige Cebensweise noch weiterreichend vorhanden ist, werden solche mehr oder weniger ausgebildet. Ein beträchtlicher Teil dieser Parasiten gedeiht auf einsährigen Pflanzen, die plastisches Alaterial in ihren Wurzeln gar nicht aufspeichern, also nur Wasser umd Rährsalze liesern können. Es gelang Dr. Heinrich er ferner, durch Versuche eine rege Assiniation nachzuweisen, für deren Vorhandensein auch die reiche und vollkom-

^{*)} Jahrb. für miffenich. Botanit, Bd. 44, S. 273.

^{*1} Jahrb. f. miffenich. Bot., Bo. 47 (1910), Beft 5.

mene Insgestaltung des Blattwerkes der Halbichmaroter, sowohl hinfichtlich der außeren Bestaltuna wie des inneren Banes, spricht. Erst bei der Lozzie erscheint das Affimilationssystem auffälliger gurudgebildet. Während bei nicht affimilierenden Parasiten und Saprophyten die Jahl der Spaltöffmingen aufs angerste beschränkt erscheint, ift fie bei den Balbichmarotern recht beträchtlich (bis 472 für ein Blattstücken von I Quadratmillimeter Größe). Alle diefe Parafiten haben ein hohes Cicht= und Transpirationsbedürfnis. 2In der Stärke be= ranbten, abgeschmittenen Zweigen des Klappertopfes (Alectorolophus) bildet sich bei Vorhandensein von Kohlenfäure im Raume wieder Starke, mahrend im COoffreien Ranm die Stärkebildung unter-Daß diese Stärke also Uffimilationsstärke bleibt. ift, ist damit wohl unanfechtbar bewiesen. Wo man die Spaltöffmingen fünstlich verschließt, unterbleibt die Stärkebildung.

Dr. Heinricher erblieft die Unfänge des Parasitismus im Augentrost (Euphrasia in weiterem Sinne), in gewissen Mclampyren (Wachtelweizen) dagegen direkte Vorsunsen zum vorgeschrittenen Parasitismus von Tozzia.

Eine gewisse Unselbständigkeit hinsichtlich der Ernährung zeigen auch die insettenfressenden, harmstofer gesagt insettenwerdanenden Pflanzen, unter denen die Utrikularien oder Wasser, ichlauchgewächse eine höchst interessante Gruppe bilden. Eine ganze Unzahl dorscher, u. a. Darswin, Cohn, Goebel und Glück, haben sich eingehend mit ihr beschäftigt, und was nach ihren Untersuchungen noch in Dunkel gehüllt erschien, verzucht Ph. von Ene helburg in einer Utreit, "Zeisträge zur Kemunis der Utrikularien" anfzuklären. "Devor wir auf diese eingehen, seine einige Totizen über die merkwürdige Pflanzengruppe gegeben.

Die in den gemäßigten Sonon heimischen Utrifularien, nur wenige von den etwa 200 Arten dieser Battung, sind im Wasser gedeihende formen. Utrienlaria vulgaris und neglecta founen nur im Waffer leben, während die übrigen einheimischen Urten nach v. Enezelburg auch ohne Waffer= bespülling Candformen bilden können. Sie gehören ju der familie der Centibulariazeen, deren 21it= glieder fämtlich mit Einrichtungen zum Inseftenfang versehen sind. Die Wasser= und Candformen der Utrifulariaarten, an Größe und Habitus sehr ver= fchieden, find wurzetlos, befiten feingeteilte oder gangrandige, bisweilen schildförmige Blätter und eigenartig gebaute, jum Tierfang dienende rund= liche, kleine Schlänche, die an den Stengeln befestigt find. über den Wafferfpiegel erheben sich die mit zweilippiger, gespornter Blütenkrone ver= schenen Blüten, die meift zu mehreren an einem Blütenstiel steben. Sie loden durch den im Sporn befindlichen Bonig die Infekten, die fich alsdann auf der breiten Unterlippe niederlaffen, zum Befuche. Das Inseft streift beim Eindringen in die Blüte zuerst die reizbare Unterlippe der Marbe und setzt hier den etwa schon von anderen Blüten mitge= brachten Pollen ab, dann berührt es die Untheren und nimmt beim Gurudgiehen des Kopfes eine nene Portion des Pollens mit. Durch die Reizbarkeit der Aarbenlippe, die sich sogleich nach der Bestänbung zusammenzieht, ist eine Selbstbestänbung der Blüte ausgeschlossen.

Darwin und Cohn hatten ein verdauendes Enzym in den merkwürdigen und höchst sinnreich gebauten Blafen des Wafferichlauches nicht entdecken können, und auch Goebel schrieb ihm ein solches nur wegen seiner Verwandtschaft jum Settfrant (Pinguicola) zu, fonnte aber den tatsächlichen Machweis auch nicht erbringen. Dabei ist indes zu beachten, wie groß die Schwierigkeiten der Untersuchung bei den verhältnismäßig fleinen Blasen sind. v. Enetelburg überwand diese Binderniffe, indem er fich nicht auf die Orufung des Saftes der einzelnen Blaje beschränkte, sondern den Blaseninhalt im großen durch Sammeln von hunderten diefer winzigen Organe darftellte, Carven und fleine Krufter, vom natürlichen Standpunkte der Utrifularien in diese Gluffigfeit gebracht, zeigten Kähmungserscheinungen und waren nach elf Stunden tot, mahrend sie in der nur aus Glyzerin und Waffer bestehenden Kontrollflüffiafeit lebend wie in gewöhnlichem Waffer blieben. Ebenso wirkte der Saft auf Kafe- und Eiweigstücken fowie Belatine, die von ihm angegriffen wurden.

Ferner ließ v. Enehelburg die lebenden Blasen selbst verdanen, indem er ihnen künstlich, ohne sie zu verletzen, mit einer Spritze Rahrung zuführte. Die Blasen verhielten sich dabei wie bei wirklichen, in freier Natur gemachten kängen, von denen der Beobachter einen mit folgenden Worten beschreibt:

"In eine Kultur von U. vulgaris-Pflanzen brachte ich einen Sang von Waffertieren aus meinem Utrifulariagraben in Dachan, meift langgestreckte Carven und wurmartige Insekten. Eine 3 Millimeter lange nüchterne Blafe fing fich min ein wurmartiges Insett von 7.5 Millimeter Cange. Mit fichtlicher Begierde schob sich das Cier durch die Klappe, wand sich weiter durch das Wider= lager und ins Innere, dabei bog sich die Klappe soweit nach innen, daß gerade die Wölbung der Klappe mit der Unndung des Bückens des Tieres übereinstimmte. Mit großem Behagen anscheinend glitt das Tier der Seite des Widerlagers entlang und hatte den Ceib schon gur Balfte in der Blafe, obne auch nur einen Derfuch, wieder nach rüchwärts ju fommen, auszuführen. Dentlich fah ich dann, wie die Widerlagerhaare Schleim absonderten und wie von der Klappe aus, an der Stelle, wo die vier langen Borstenhaare stehen, das Rot der nüchternen Blase allmählich in ein tiefes Blan sich ver= mandelte. Erst als dann das Tier nach vier Stunden in der Blase glücklich gelandet war, fing es lebhaft an, fich zu winden und anscheinend nach einem Imsgang zu suchen; doch die Klappe, wie es schien, die großen Baare unten am Klappenrand, hatten so viel Schleim produziert, daß die Klappe direkt wie verkittet am Widerlager auflag, ohne im geringsten nach außen aufzuschlagen. Sünf Stunden hatte das gefangene Tier noch gelebt, dann wurden die Bewegungen, wie es schien, sehr mühjam ausgeführt, und bald trat vollständige Ceblofiafeit ein."

^{*)} flora, Bd. 100 (1910), Beft 2.

Bei fünstlicher Ernährung der Blasen wurde am besten fleischsigt absorbiert. Die Ernährung war eine sehr energische und erschöpfte die Blase io, daß sie siets nach zwei die fünst Tagen insolge überschusses der Rahrung, besonders an Eiweis, starb. Alle mit fleischsaft genährten Blasen und die sie tragenden Blättichen undssen gang außergewöhnlich schnell, sie erzengten dabei eine Menge Idventiosprofsen und Doppelblasen.

Die Anlockung der Ventetierchen geschieht durch Albsonderung von Incker und Schleim in der Gegend des Blaseneingangs. Die haare dieser Gegend sind also nicht, wie Darwin glaubte, dazu vorhanden, den aus der Klappe entweichenden wertvollen Stoff, den Blasensaft, samt Inhalt sür die Blase zu retten und zu absorbieren, sondern um den Raub damit anzulocken und zur Klappe zu sühren. Es ergab sich aus dem ersten Telle der Untersuchungen v. En etz elburgs also erstens, daß die Blasen fähig sind, die gefangenen Organismen (neben Tieren, der Hauptbeute, sindet man oft ziemlich viele Algen, Diatomeen, Desmideen n. a.) wirklich zu verdanen; zweitens, daß die Blasen eine organische Säure, die Benzoössüne, enthalten

Uns speziellen Kulturversuchen mit einzelnen Urten des Wasserschauches ging hervor, daß ichlechte Ernährung mit Temperaturerniedrigung von Blasen verhindert. Gute Ernährung hat Blasen bildung zur folge, blasenlose Exemplare sind stetz spungersonnen und deshalb blasens und blütenlos. Die beiden Urten Urticularia vulgaris und neglecta sind dem Wasserben durchaus angepaß, und gehen außerhalb des Wassers zu Grunde; die übrigen einheimischen Urten können eine direkte Wasserbreibillung entbehren und bilden Candsormen. Umgerst reduzierte Candsormen nehmen Spaltöffnungen an und bilden vor ihrem Untergang noch Wintertnospen.

Jum guten Gedeihen der Utrikularien ist auch innbedingt starker Sichtgemiß erforderlich. Sängere Jeit beschattete Oflanzen kommen nicht zur Blüte und ein siehentägiger Zusschluß vom Sichtgemiß führt ihren sicheren Cod herbei.

Die Blase ist nach Goebel ein verwandeltes Blatt. Es glückte v. Enehelburg zwar nicht, die Blattnatur dieses Organs auf experimentellem Wege zu erweisen; aber es gelang ihm, beim Durchsuchen eines auf der Insel Trinidad gesammelten Utrikulariamaterials, eine vermeintliche, merkwürzige Blase als richtiges Blatt mit Blaseneigentstmslichteiten zu erkennen, als ein Blatt mit Stiel und Spreite, jedoch zusammengeseht und versehen mit allen charafteristischen Intalen einer Blase. Die vegetativen Vermehrungsorgane der Utrikularia sind die von Goebel und Glück schon aussisspriche beschriebenen Turionen, behaarte Winterknospen, in denen die Blütenstände und Schlammsprossen schon ungelegt sind.

Ph. v. Luchelburg fast die Ergebnisse seiner auch auf eine Ungahl neuer und interessanter egotischer Utrikularien ausgedehnten Untersuchungen in folgende Sätze gusammen:

Die einheimischen Utrikularien sind wahre Insektivoren, sie vermögen mit ihrem Enzym bei alkalischer Reaktion und einer zur Abwehr von Mitroorganismen beigemengten Sänre, der Benzöffäure, die durch die Blasen gestangenen Tiere zu ihrer Rahrung zu verwerten, indem sie dieselben langsam, aber auscheinend tiefwirkend verdauen.

Die Tiere werden mit besonderen haaren am Widerlager und auf der Mappe, die Juster und Schleim enthalten, angelocht; diese haare dienen jedoch nicht zur Verdammg.

Die Blasen sind formenseit, nicht mehr plaftisch, und nach ungefähr demselben Banplan aufgebant; ihre Klappe schließt mittels eines Schleimwulstes so seit, daß aus dem Innern nichts herausteten fann.

Die Winterknofpen der einheimischen Utrikalarien können zu jeder Seit auch künstlich während der ganzen Vegetationsperiode hervorgerusen und östers wiederholt werden.

Die Blütenachse ist befähigt, bei geeigneter Kultur aus den Achseln der Schappen vegetativ Seitensprossen entstehen zu lassen; dabei ist die Seitenblüte als Vegetationspunkt schon schehen und hat an ihrer Basis neue Vegetationspunkt gebildet, die dann auswachsen.

Waffer ist den einheimischen U. vulgaris und neglecta unbedingt sederzeit nötig jum Ceben, wäherend eine dirette Bespillung U. minor, Bremit, ochroleuca und intermedia längere Zeit entbehren können und dabei auch Spaltöffmungen bilden.

Die Candform U. montana hat ihre Plastizistät vollständig eingebüßt, dagegen bewiesen die aussländischen, neu untersuchten Arten wunderbare Kormverschiedenheit und Anpasinngsfähigkeit.

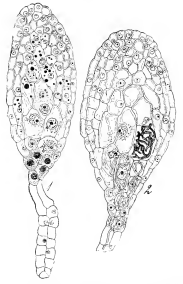
Orchidee und Wurzelpilz.

Erfahrungen der praftischen Ortbideen= gärtnerei ließen schon lange einen Sujammenhang zwischen der sehr unregelmäßig erfolgenden Keimuna der Orchideensamen und der bereits an jungen Pflänzchen vorgefundenen Wurzelverpilzung (Myforrhiza) vermuten, und zwar in der Weise, daß der Wurzelpilz die Keimung der Samen überhaupt einleiten möchte. 2115 der französische Botanifer 270ël Bernard einen gund verpilzter feis mender Samen von Neottia nidus avis, der farblosen "Dogelnestorchis" unserer Wälder, machte, wurde diese Bermutung fast zur Gewißbeit. Im Jahre 1903 gelang Bernard die Dereinigung des frei kultivierten Pilzes mit dem Samen einer Orchidee in Reinfultur; fein erster, aus Keimpflängchen von Laelio-Cattleia isolierter Pilz brachte Samen von Caelia zur Keimung, während diese Samen ohne Dilg fich nur langfam bis zu einem fehr wenig fortgeschrittenen Stadium entwickelten, um dann im Wachstum zu stocken und endlich abzusterben.

Eine eingehende Untersuchung der Pilze, welche in Symbiose mit Orchsdeen treten, und der Physioslogie diese Gemeinschaftslebens hat Dr. Hans Unternommen. Die Pilze innd bei einiger Abung unschwer in Kultur zu erhalten, inseiniger Abung unschwer in Kultur zu erhalten, inseiniger

^{*)} Die Wurzelpitze der Orchideen, ihre Kultur und ihr Leben in der Pflanze. Jena 1909. — Die Pitzsymbiose der Orchideen, Naturw. Wochenscher., Bo. IX, Ar. 9.

dem man den Pitzinhalt einer oder einiger Wurzetzellen isoliert und auf einen geeigneten sterlisserten Zährhoden bringt. Pitze von Gdontoglossum, Onzidenden Drchideen bitden über dem Aährhoden ein wolliges Lustungel, solche von Kattleya, Epidendenun, Dendrohm und anderen tropischen Gattungen, nehst der Alchrahl der einheimischen, wachsen fast völlig unter der Gberstäche des Substrats. Alle in Zeinkulturen gezogenen Pitze erwiesen sich als Angehörige desselben Typus, den Dr. Burgeff als Orcheomyces (Orchispitz) bezeichnet



Drchidee Laelio-Cattleya: 1. Gequoilener Keiniling. 2. Infeftion des Keimlings durch den Pil3 (start vergr.).

hat und von dem er 1,5 formen unterscheidet. Nach 23 er nard ist der Pilz mit Ahizoftonia identisch und hat drei Urten.

Die physiologische Untersuchung zeigt uns die Oilze als hochgradig sauerstoffbedürftige, säure-empfindliche, mit Ummoniumszen als Sticktoffsquelle auskommende, auf sicksoffreier Unterlage nicht gedeihende Organismen. Sie bisden u. a. stärke und glykosiospaltende Enzyme (zersetzend und spaltend wirkende eiweisartige Körper).

Die Krage, in welchem Stadium die Kombination der beiden Organismen, des Pilzes und der Pflanze, zu dem Doppelwesen ersolge, das wir als Orchideen kommen, hat Dr. Burgest für dersiche gelöst. Bringt man den winzigen Samen, benetz und dadurch zum Quellen veranlaßt, in eine seine geläserne Haurröhre und füllt diese vor ihm mit einem für den Pilz geeigneten Währboden, präpariert man serner ein ebensolches Röhrchen ohne Samen und bringt beide in eine Kultur des Orchideenpilzes, so sieht man unter Umständen schon nach einem Tage den Pilz in die mit Agar (Rährstänung) und Samen beschiefte Wöhre bineinwachsen,

die nur mit Agar beschiefte aber nicht berühren. Der Same vermag also durch chemotropische Stoffe den Pilz anzulocken.

Der Eintritt des Pilzes erfolgt an dem einen Pol des Samens, wo wir einen aus mehreren Selfreihen bestehenden fortsatz gewahren, den Suspensor des Keimlings, der dem Keimling in der Samenanlage der Autterpslanze als absorbierendes Organ diente. Seine Jellen sind abgestorben. Wo er am Keimling hastet, sinden wir die ersten lebensten Selsen, die mit eineisartigen Massen angespillten "Einlaßzellen". Über ihnen solgt das Gewebe des Embryo mit innen großen, nach außen zu steinen Jellen, die alle mit Gle und Eineißenassen vollzestepft und von der kleinzelligen Epidermis umgeben sind.

Ils erfte Cebenserscheimung nach dem Beginn des Quellens wird das in den Samenzellen befindliche Öl teilweise in Stärke übergeführt, und der Same ift min bereit, den Pilg zu empfangen. Seine Eintrittsstelle befindet sich immer an den unteren toten Jellen des Suspenfors. Von ihnen aus durch die Einlaßgellen machsend, deren Befervestoffe dabei verschwinden, gelangt der Dilg in die großen inneren Bafalgellen des Embryo, wo sich ihm brauchbare Kohlenhvdrate in der form von Stärke darbieten, die er vermöge seiner Käbigfeit, diastatische Engyme abzuscheiden, zu lösen vermag. Große Quantitäten Juder werden so frei und liefern der Oflanze eine gang bedeutende osmotifche (Sluffigfeitsaustausch bewirkende) Energiequelle, die fich in ftarfer Wafferaufnahme außert und dadurch die Sellen zu rapidem Wachstum befähigt. Die überernährung des Pilzes mit Kohlen= hydraten hat min als Unomalie die Bildung weitlänfiger Knänel überfütterter Pilzfäden (Hyphen) in den zuerft befallenen Bafalgellen des Embryo 3ur folge, und hier unterliegen fie leicht den verdanenden Enzymen des Jellplasmas. Die Hyphen= maffe im Innern der Selle verändert ihr Unsfehen, die scharfen Umrisse verlieren sich mehr und mehr und endlich bleibt ein in der Mitte der Jelle fchwebender Klumpen, den der Sellfern, ihn unwandernd, mit einer zelluloseähnlichen hülle umgibt.

Inzwischen hat sich der Keimling start verdictt, die dume Samenhaut gesprengt und als fleines grünes Kügelchen ans Cicht gedrängt. Etwas später plattet sich die obere fläche ein wenig ab, der Keimling erhält Kreiselform. Un der unteren Peripherie entstehen Papillen, die absorbierende ein= zellige Kaare tragen. Bald zeigt sich auch am Scheitelpol des Keimlings, gegenüber dem Suspenjor, das erste Blatt. Die verpilzte Region hat sich etwas weiter ausgedehnt, ohne jedoch die Epidermis oder das nunmehr angelegte zentrale Gefägbundel 311 berühren. 27ur durch die absorbierenden Barden dringt der Pilz wieder nach außen ins Substrat. In der folge entstehen weitere Blätter und im dritten oder zu Unfang des vierten Monats die erite Wurzel.

Tritt die Infektion des Samens durch den Pilz nicht ein, so entwickelt sich der Keimling auch allein, kommt aber über ein wenig fortgeschrittenes Stadium nicht hinaus. Bei den meisten Gattungen, so bei allen auf dem Erdboden wachsenden Orchideen nnserer heimat, ist die Entwicklung überhaupt an die Amressenkeit der Pilge gebanden, ohne sie kleikt der Same regungslos und ergrünt nicht einmal. Samen der Erderchideen sind nach Eintritt der Infektion zunächst gänzlich unabhängig vom Lichte. Keintlinge trepsschere Typerspedien (krauenschuhartent bleiben an lichtschwachem Platze bis zum Erscheinen des ersten Blattes überhaupt farblos, werden also ganz vom Pilz ernährt und verhalten sich wie die echten Saprophyten, Acottia, Koralserhiza und Epipogon, Pslanzen, die ihre ganze, Jahre dan ernde vegetative Entsaltung vom Samen bis zur blühfähigen Pslanze unter der Oberssäche des 20 dens und unabhängig vom Lichte durchmachen, um erst den sertig angelegten Blütensproß über die Erde zu entssehen.

And die im normalen kalle frühzeitig ergrünenden Keimlinge der epiphytischen, auf Bäumen lebenden Orchideen vermögen, wie Experimente mit verschiedenen Gattungen zeigten, sich noch unter Eichtabschluß zu entwickeln und mehrere Blätter aus mölden.

Die Keimpflanzen der Ordideen find also mobl ausnahmslos als fakultative Saprophyten (von verwesenden organischen Stoffen lebende Bewächse) zu bezeichnen und diese Catsache erklärt die Möglichkeit der weitgebenden Reduktion (Derfleinerung) der Samen. Der Pilz erfett gewiffermaßen das anderen Samen nötige Mährgewebe, gestattet somit die Unsbildung einer ungehener großen Sahl von Samen aus verhältnismäßig wenig vorhandenem Material. Das Gewicht eines Samens von Dendrobium antennatum, einer tropiiden Baumordidee, bestimmte Bezzari mit 0.00565 Milligramm. Darwin bat die Aberproduktion von Samen bei Ordbideen nachaewiesen, er zeigte, daß eine Pflanze des geflecten Knabenfrantes (Orchis maculata) in allen Kapfeln 3n= sammen 180,000 Samen erzeugt. Bereits in vierter Generation mürden die der erzengten Samenmenge entsprechenden Pflanzen genügen, die gesamte Erd= oberfläche zu bedecfen.

Rafürlich läßt ichen diese überprodustion erstemen, daß die Keinungsbedingungen selten verswirtlich werden. Der ausgestäte Same nuß den pils antressen, um keimen zu können. Samenüberprodustion und Alvestrophie bängen somit unmittelbar zusammen, ohne zunächst einen augenscheinlichen Vorteil für die Pflanze zu ergeben, da sie ia doch ursprünglich wahrscheinlich bei einer geringeren Sahl größerer, selbständig keinender Samen ehensoweit gekommen sein nuß. Der Vorteil ist für die Pflanze auf anderem Gebiete zu suchen: Die durch Alvestrophie Pülgernährung) ermöglichte Ausbildung sehr keiner und leichter Samen erweist sich bei den Orchideen als ganz ausgezeichnetes Mittel zur Samen verbreitung.

Dank dieser Eigenschaft ihrer Samen baben sich die Orchideen nicht nur die gange Erdebersläche erobert, sie gestattete ihnen auch, von dieser sich auf Bäume und gelsen zu erhaben. Der gange wundervolle Orchideenslor der Tropen setzt sich größtenteils aus Epiphyten zusammen, denen die Reduktion der Samen Eriskengbedingung ist. Die Mehrerbiga hat somit den Orchideen Verbreitungs

gebiete erst erschlossen, in denen sie sich zu der Gruppe von märchenbastem Formen und Karben reichtum entwickeln konnten, wie wir sie hente konnen

Das Verhältnis zwischen Pilz und Orchidee verdient dem Namen einer echten Symbiosos es stellt eine Vereinigung dar, in der jeder der beiden Teilhaber eine gesteigerte Reproduktions frast im Vergleiche zu der außer der Symbiose bestigt, und zwar an demielben Standort, an dem die Vereinigung beider gedieb. Daß der Pilz einen



Erchideensamlinge, feimend in Reinsulturen des Wurzelpilges. 1. Expiride Odontoglossum, 6½ Monate alt, 2. dieselben, nicht mie 1. mehmals verpflangt, 5. Laelio-Cattleya, mit 5 Monaten bewurzelt.

Teil der für ibn aus dem Boden schwer erhaltlichen Stoffe aus der Pflanze bezieht und dadurch befähigt wird, seine Reproduttionsorgane zu bilden, gebt aus dem Vorkommen der letzteren an den auswandernden Bophen bervor. Und ermöglicht die Symbioje ibm das Bedeiben auf einem für ibn allein unbrauchbaren Substrat, das 3, 23, eine beftimmte Dofis Saure enthalt. Dag die Orchidee des Pilzes bedarf, ist einmal durch ihre Abhängig feit von diesem bei der Reimung erwiesen, jum anderen wird es wahrscheinlich gemacht durch die Befunde Stabls über ibr biologisches Berhalten an anderen felbständigen Bemachfen, por allem über ibre besondere Wasserökonomie, ein Punkt, besüg lich deffen auf die Arbeiten Dr. Burgeffs felbft permiejen fei.

3m deutschen Walde.

Rann 40 einheimische Vaumarten bilden der Vessand der Waldungen im nördlichen Europa, während der Wald der Dereinigten Staaten das Johnschaft an Holzgewäd sen birgt. Dr. Wilh 28 Ekardt, *) der die Gründe dieser Artenarmut

^{*)} Die Umschau, XIV. Jahrg. (1910), 27r. 7.

bei uns untersucht, sieht die Eiszeit als ausschlaggebend für das hentige florenkleid Europas an.

Die fossilen Gloren der höheren nordischen Breiten zeigen, daß bis kurz vor Eintritt der Eiszeit von Spithergen und Island bis Grönland und Kamschatta ein dem unserigen in vieler Binsicht ähnliches Klima geherrscht und Wälder erzeugt hat, deren Arten denen Mordamerikas ähnlich waren. 211s die Eiszeit gunächst die Polarlander vergletscherte, find sie langfam nach Buden gedrängt worden, und zwar nach allen Richtungen hin auseinander. Daber ist es zu erklären, daß dieselben Urten furz por dem Dordringen des Eises bis in unsere Breiten in den verschiedenen Weltteilen angutreffen maren. Beim Gurudtehren der Warme blieb ein Teil der fälteliebenden arftischen Pflanzen auf den Gebirgen zurück, woraus sich die Ihnlichkeit der Gebirgsfloren der nördlichen halbkugel sowohl untereinander als auch mit der flora der arktischen Sone erklärt.

In keinem anderen Gebiete, selbst nicht bei dem bis in noch niedrigere Breiten vergletscherten Mordamerika, konnte die Eiszeit solche Verwüstungen anrichten wie in Europa. Ein Dergleich des europäischen Kontinents mit dem nordamerikanischen zeigt, daß 27ordamerika infolge seiner Banart, befonders infolge feines Mangels oftweitlich gerichteter Gebirge, den Pflanzen den Budgug nach Süden beffer ermöglichte als Europa. So hat die Vergletscherung des größeren Teiles von Europa viele Urten bei uns vernichtet, die im südlichen, von den Eismassen nicht mehr erreichten Teile Mordamerikas eine Juflucht fanden. Bis gum Mittel= meer oder gegen die vergletscherten Bebirge Sud= europas gedrängt, mögen damals u. a. die Edeltaftanien, Riesenzedern, Sumpfgypressen, Storagbäume, Ciriodendron, Katalpa und Saffafras, welche in Mordamerika am Leben blieben, bei uns vernichtet worden sein. Ein Entweichen nach Often war durch die Verbindung des Kaspischen Meeres mit dem Mittelmeer verhindert, ein Surudweichen und ein Wiederkebren, wie in Mordamerika, war weder im Suden noch im Often Europas möglich.

Dazu kommt, daß viele nordamerikanische Ge= wächse, wie Magnolien, Liquidambar, die drei oben zuletzt genannten n. a. zur Vollendung ihrer vollen Degetationsperiode höhere Wärmesummen verlangten, als fie ihnen der mitteleuropäische Sommer nach der Eiszeit in der Regel bot. Gerner find die Regenperioden Südeuropas und die des appalachis schen Mordamerita jahreszeitlich grundverschieden, insofern als hier das Maximum der Regemmengen fich mit dem Bobepunkt des vegetabilischen Cebens dectt, während in Südenropa die Pflanzenwelt im Sommer fast nur von den Aberbleibseln der winterlichen Regenguffe zu gehren hat. Dag in der Tat nicht so fehr geologische als klimatische Grunde für die Ilusbildung jener florenreiche maggebend gewosen sind, geht am ichlagenoften aus der Catfache hervor, daß dem heutigen Kalifornien, das doch ein Klima vom Mittelmeertypus besitzt, jene für das öftliche Mordamerita charafteriftischen Gewächse fast gänglich feblen, obwohl es sie gur Tertiarzeit, da es unter dem Einflusse eines anderen Klimas ftand, noch befaß.

Dr. Edardt macht ferner auf das oftafiatische florenreich aufmerksam, das noch artenreicher als selbst das appalachische Nordamerikas sei. Beide find nahe verwandt, und es ist eine auffallende Tatsache, daß an zwei räumlich so weit getrennten Gebieten der Erde eine fo nahe floristische Der= mandtschaft besteht. hat doch die ostasiatische flora nicht weniger als 250 Urten in 65 Gattungen mit der nordamerikanischen gemein. Wenn die flora östlich des Mississpi weniger reich ist, so hat das feinen Grund darin, daß das öftliche Mordamerifa anch im Winter reich an Miederschlägen ift, die im öftlichen Alfien fast ganglich fehlen. Das dadurch bedingte heftigere Unftreten der Eiszeit hat also doch and hier auf das Insiterben mancher pflang= licen Organismen hingewirft.

Dem deutschen Walde wird feit vielen Menschenaltern eine verständnisvolle Oflege zu teil, welche die Schäden der Elemente möglichst hintanhält und tierischen Schädlingen nach Möglichkeit entgegentritt, soweit Baum und Strauch sich nicht selbst zu schützen vermögen. Eine Quelle des Argers für den forstmann find die Beschädigungen, welche die im Walde lebenden Sangetiere den Rinden der Bäume gufügen. Urnold Ränber hat eine Untersuchung über die natürlichen Schutzmittel der Ninden unserer ein= heimischen holzgewächse gegen diese Wildschäden angestellt, aus der hier einiges miedergegeben fei. *)

2115 Rindenschädiger kommen bei uns haupt= fächlich folgende Tiere in Betracht: das Elchwild, das Rotwild und in feiner Gesellschaft hie und da das Damwild, das Reh, Bafe und Kaninchen, der Biber, die Wühlmans, foldmans, Erdmans, Rötelmans (Arvicola amphibius, A. arvalis, A. agrestis, A. glareolus), das Eichhörnchen, der Siebenschläfer oder Bilch und die Waldmaus (Mus silvaticus). Die Beschädigungen fönnen durch Segen und Schlagen, durch Derbig und durch Schälen erfolgen. Eine von Räuber zur Veranschauli= dung der Verletzungen angelegte Baumtabelle zeigt, daß einzelne Holzgewächse, wie Esche, Buche und Hornbanm (Haine, Carpinus Betulus), in herporragendem Mage von fast allen aufgezählten Tierarten zu leiden haben, während gewisse Tiere ganz besondere Vorliebe für eine bestimmte Holzart oder Samilie besitzen, 3. 3. die Basen und Kaninchen für die Schmetterlingsblütler; diese Mager greifen überdies eine weit größere Ungahl von Holz= arten schälend an als Elche und Rotwild.

Obwohl die Mager, besonders Kaninchen und Hase, befähigt und unter Umständen auch gezwungen find, die verschiedenartigsten Bolggewächse gu be= nagen, so gibt es doch eine Ungahl von Holzarten, die selbst vom Kaninchen möglichst gemieden wer= den, mas auf das Dasein gewisser, den Tieren unangenehmer Stoffe in der Rinde Schliegen läßt. Diese Art von Schutzmitteln sind als chemische zu bezeichnen, mährend alle anderen, die geeignet sind, den Angriff der Tiere zu verhindern oder den Sort= schritt der Beschädigung zu erschweren, als mechanische Schutzmittel zusammenzufassen sind.

^{*)} Jenaische Seitschr. f. Maturwiff., Bd. 46 (1910), Beft 1.

Un mechanijchen Schupmitteln enthält die Rinde der Holzgewächse besonders zwei Elemente, die fog. Steinzellen und die Baftfafern. Die Steinzellen find als ftart verholzte, dienandige Bellen zwijchen den gartwandigen Gefäßen der Rinde eingelagert, die Baftfafern find fehr lange Bellen mit ftark verdickten Wänden und engem Inneurann; fie find in der Reael gu Bundeln von erheblicher Lange pereinigt und die Urfache davon, daß fich die Binde vieler Bolggemädije felbit zur Winterszeit in langen Streifen abziehen läßt. Die Verteilung Diefer Schutzmittel in den beiden Mindenschichten, der primären oder Augenrinde und der sekundaren oder Innenrinde, ift bei den ver= schiedenen Banmarten recht verschieden. Während Buche, Erle und Birke, die in der sekundaren Binde nur Steinzellen führen, in den primaren Rindenschichten außer den Steinzellen auch noch Bastfasern aufweisen, herricht bei anderen Bänmen das ent= gegengesette Verhältnis. Über die Bedentung diefer mechanischen Elemente in der Binde schreibt 21%. Büsgen in seinem "Ban und Ceben unserer Waldbäume":

Diese startwandigen barten Gebilde merden gewöhnlich als festigungseinrichtungen oder als Dersteifungseinrichtungen betrachtet, und die Baftfasorn sowie jene geschlossenen Bartzellemnauern werden in gang jungen, soust noch weichen Sproffen in dieser Richtung tatsächlich nützlich sein. Gerstreute Hartzellengruppen aber können hierin nichts leisten, ja sie sind etwa gegenüber Druckwirkungen, die mit dem Dickenwachstum verbunden find, eber schädlich, da sie die Jusammenpressung der lebenden Sellen noch begünstigen müffen. Mittlich da= gegen werden fie fich, ebenfo wie die Sflerendymringe, gegen tierische Gafte erweisen, indem fie die Ungriffe fleinerer Ciere für die tieferen Schichten der Rinde unschädlich machen, diesenigen größerer weniastens in ihren Fortschritten bemmen, wenn nicht ein alle Bindernisse besiegender Notstand die Tiere zu angergewöhnlichen Unstrengungen zwingt.

Ihre stärkste Ausbildung erfahren die Steinzellen und Baftfafern erft in der fofundaren Binde, die bei alteren Baumen den weitaus größten Ceil der lebenden Rinde ausmacht. Sablreiche Stein-Bellen finden fich in der sekundaren Binde der Tanne, Birte, Bude, Rot- und Schwarzerle, mab-Sichte, Cardie, Schneeball, Rainweide und Bartriegel mir vereinzelte führen. Baftfafern besiten u. a. Eibe, Schwarzpappel, die Weidenarten, Rüfter, Cinde, Apfel-, Birn- und Kirfdbaum, Ebereiche, Bolunder, Robinie, Geldahorn, und durch beide Rindenelemente geschützt erscheinen Basel, Eiche, Eiche, Aipe, Hornbaum, Weißdorn, Rogfastanie, Spits und Bergaborn. Frei von den genannten medanischen Elementen der setundaren Rinde find die Kornelfirsche, die Weymouthstiefer, die gemeine und die Edmarstiefer austriaca).

Bei der Größe des Widerstandes, den die Steinzellen beim Schneiden mit dem Rasiermeiser bieten, sollte man vermuten, daß sie auch gegensiber den Jähnen des Rotwildes ein wirffames Schnighttel bieten. Das ist jedoch nicht der kall, da Buchen und Tannen in gang erheblichem Maße

vom Rotwild geschält werden, das Schälen dieser Holzarten den Tieren also keine sehr erheblichen Schwierigkeiten zu machen scheint. Mit Hilfe eines eigens dagn konstrnierten Schälapparates hat Dr. Ränber die Kraft gemessen, welche gum Schälen der Rinden der verschiedenen Holzarten erforderlich Danach erhöhen die Steinzellen die Widerstandsfähiafeit der Rinde wesentlich, wenn sie auch nicht im ftande find, fie vor dem Schälen feitens des Botwildes ju fchützen. Die Baftfafern verleihen der Minde eine größere Widerstandsfähigkeit als die Steinzellen, jumal fie in der Regel die Dicke der Binde beträchtlich erhöhen. Die Baft= fasernbundel erschweren offenbar infolge ihrer großen Känge den Jähnen das Eindringen und Cosreißen wesentlich mehr als die unzusammenbangenden Steinzellenklumpen, die der Rinde eine bröckelige Beschaffenheit verleihen. Mur gegen Bafen und Kaninchen gewähren die Bastfasern feinen Schutz, ermöglichen es diesen Tieren sogar, die Rinde in langen Streifen abzuziehen, was für die betreffenden Golgarten Wunden von besonders großer Länge zur Folge hat.

Don großer Wichtiakeit für die Widerstands= fähigkeit der betreffenden Rinde ift ibr Ober= flächenperiderm. Die Binde der Birke und des Kirfchbaumes leiftete dem Schälenden Apparat Ränbers angerordentlich großen Widerstand, und dementsprechend find auch Schälschäden bei diesen beiden Bammarten fast unbekannt. Wenn es auch einem Birfch gelingen wurde, die lederne Korthulle zu durchbrechen und mit den Schneidezähnen in die lebende Rinde einzudringen, so würde doch das Abschälen derselben an dem außerordentlichen Widerstand scheitern, den die in der Sangerichtung des Stammes außerordentlich ichwer zu durchreißenden Korklamellen bieten. Die Peridermschicht wirkt wie eine um die tebende Rinde gewickelte Caae Bindfaden. Diefer Schutz ift nicht nur Birichen, fondern and Bajen und Kaninchen gegenüber wirffam. Und bei Banmen, deren Oberflächenperiderm weniger did und zusammenhängend ist als das der beiden genannten Golgarten, 3. B. bei der Eiche, dem Magholder, der Illme, nimmt es nicht unbeträchtlich an der Erhöbung der Rindenfestig= feit teil.

Daß die Vorke, die sich bei der Sahlweide und der Rebinie durch besenders große hätte ausseichnet, ein wirksames Schukmittel gegen das Schälen des Actwildes ift, erscheint als selhstverständlich. Im gefällten Riefern kann man oft beschachen, daß das mit dinner rotgelber Vorke beschachen, daß das mit dinner rotgelber Vorke beschachen, daß das mit dinner rotgelber Vorke beschachen, das das mit dinner rotgelber Vorke beschachen, währerend der mit starter Vorke verschaft wird, währerend der mit starter Vorke verschene untere Teilfast sterfchont bleibt. Gerade den Riefern und Lärchen, deren Ainde der mechanischen Elemente fatt ganz ermangelt und den Tieren sehr zusat, unt eine kräftige Vorke als Schutz gegen das Actwird besonders not.

Den Kaninchen und hafen gegenüber gewähren die Stackeln einiger Sträucher einen gewissen Schutz, besenders die Dermatogenstackeln der Brombeere und die Periblemitackeln der Rosen. Die Stackeln der himbeeren sind selbst da, wo sie in aroser Jahl ausstreten, zu schwach, um als Schutz-

mittel der Rinden gegen Sängetiere in Betracht zu kommen, und auch die Stechergane der Stachelsbertfräncher vermögen gegen Schälbeschädigungen durch Lager kaum einen Schutz zu gewähren. Die Dornen unserer Helzgewächse, des Weiße und Schlehderns, der wilden Apfels und Birnbäume, deren Hauptanfgabe im Schutz der jungen Blätter besteht, bieten uebenber im Winter der Kinde einen Schutz gegen Schälbeschädigungen durch die Lager; and sind diese Arten dem Legen durch die Lager; and sind diese Arten dem Legen durch die Lingen

Linden und Allmen sind nach den Versuchen Ränbers mit Kaninchen durch einen beträchtlichen Schleimgehalt ihrer Ainden gegen Veschädigungen geschützt; bei anderen Vännen scheint der Schleim in der Ainde mir eine untergeerdnete Rolle

zu spielen.

Moben den medranischen kommen die die miichen Schutmittel der Rinde in Betracht. Befanntlich find die Rinden verschiedener Holzgewächse die Träger arzueilich wirkender Stoffe, von denen einige in isoliertem Zustande sich als starke Sifte erwiesen haben. Micht alle Minden, die uns als Giftträger erscheinen, werden von der Cierwelt gemieden, und das Verhalten der einzelnen Tierarten gegenüber gewiffen Rinden ift bisweilen ein gang verschiedenes. Den schwarzen holunder 3. 3. schält von allen in Betracht fommenden Tieren einzig und allein die Rötelmaus, und zwar gründlich; Hafen und Kaninchen haben eine ausgesprochene Dorliebe für Robinie, Goldregen und Besenstrauch, deren Minde die übrigen Sangetiere fast ganglich perfchenen.

Su den verbreiteisten Rindenstoffen gehört ohne Arage die für die Cebensvorgänge der Oflanze selbst hochbedentsame Gerbfäure. Gegen die Angriffe des Wildes bieten die in den Rinden enthaltenen Gerbstoffe allerdings keinen Schutz, ja sie veranlassen sogar einige Wildarten zum Schälen. Die ihnen nahostehenden Bitterstoffe, die im Weißdorn und im Befenginfter auftreten, bieten gegen Bafen und Kaninchen feinen Schut; die Vorliebe dieser Tiere dafür hängt vielleicht mit der appetititeigernden Wirkung der beiden Bitterftoffarten gusammen. Don den Alkaloiden oder Pflanzenbasen sind die meisten für den tierischen Körper beftige Gifte und permögen desbalb webl den betreffenden Pflanzenteilen einen gewiffen Schutz zu gewähren. Dennoch fommen manche dieser Alfaloide den 27agern gegenüber nicht zur Geltung, fei es, weil fie in zu geringen Mengen porhanden find, fei es, weil ibre Wirfung durch andere daneben verhandene Stoffe, 3. 3. Gerbfähren, aufgehoben wird. Nächft den Allkaloiden besitzen die intensinste physiologische Wirkung die Glykofide, von denen einige jogger in bezug auf ihre Giftiafeit bober fteben als manche Oflanzenbasen. Dennoch find manche von ihnen, 3. 33. das Aestulin in der Roftastanie, das Populin in der Pappelrinde, den meiften Rindennagern gegenüber völlig unwirksam. Der Gehalt der Tranbentirichenrinde an Blaufanre und Bittermandelöl gewährt dem Kaninchen aegenüber keinen Schutz vor Schälbeschädigungen. Barge und ätherische Ole, an denen besonders die Radelbölger reich sind, gieben manche Tiere, 3. B. Rebe

in Tanne und Carche), Sichhörnchen, Abtelmans und Siebenschläfer (in Carche) geradezh an, wäh rend sie gegen andere schützend wirken. And den Kalziu mogal a tablager ungen in der Ainde scheint feine bedeutende Schutzwirkung innezuwohnen.

Die meisten unserer Bolzgewächse sind also in verhaltnismäßig geringem Mage geschützt, eine Tatfache, die anscheinend der Beobachtung wideripricht, daß die Pflanzen im allgemeinen für den Kampf ums Dafein mit den trofflichsten Mitteln ausgestattet find. Underseits, fagt Rauber, darf man bei Benrteilung dieser Derhältnisse nicht außer acht laffen, daß die Tierwelt ja direkt oder indirekt auf pflanzliche Mahrung angewiesen ist, mithin gar nicht besteben fönnte, wenn fämtliche Oflanzen im Besite absolut sicherer Schutmittel wären. Vorhandensein unserer zahlreichen Tierwelt beweist aber, daß die Pflanzen wohl im stande find, die ihnen von dieser Tierwelt beigebrachten Verluste gu ertragen, also Einrichtungen besitzen muffen, welche den Mangel an wirffamen Schutzmitteln ausgleichen. Eine Beschreibung der Cebensweise und des Dortommens der forstschädlichen Sangetiere, die Rauber zum Schluffe feiner inhaltreichen Arbeit gibt, erläutert dieje Derhältniffe noch des näheren, morauf noch gezeigt wird, wie die Bolzgewächse die ilmen zugefügten Schäden auszugleichen vermögen.

Jivot im vorstehenden nicht genannte Baumarten sind die Urve und die Sibe, von denen die erstere mur im Gebirge eine Rolle spielt, die setze tere wegen ihrer Seltenheit im deutschen Walde die Sorge des Forstmanns kann noch zu erregen vermag. Ihnen beiden wolsen wir uns einen Indonblief zuwenden.

Der Arve (Pinus cembra), dem Piosnier der Gebirgsbäume, ist eine präcktige Arbeit Prof. Dr. Al. Vicklis in Fürich gewöhmet.*) Wenn der Alssenwanderer nach ermüdendem Marsche durch eines jener alpinen Hockiller, die den Aaturs und horstrennd immer wieder zu sich lecken, anch noch so erschlaft und abgestumpft dahinzieht, ein Blief auf den Gebirgswald mit seinen Bammgestalten voll urwüchsigiter Individualität läst Müdigkeit, Innger und Durft vergessen; das Interesse der Gebirgsbäume, die Känigin der Alssenwälder, die Arve.

Sie ninnnt unter den Schweizer Waldbaumen eine ganz eigenartige Sonderstellung ein. Mit der Tärche, diese sogar noch überholend, geht sie die höchsten Gebirgslagen, wo Zammunchs überhaupt noch möglich ist; aber nicht in zwergbast verkrüppelter Gestalt, wie so viele andere Winne, nein, in ungebengter Vollkrast erreicht sie die obere Grenze ihrer Gemarkung, und ihre ganze Schönheit gelangt erst in diesen Tagen zur vollen Entsaltung.

Don allen beständebildenden Zäamen hat die Urve das weitaus langjamste Wachstum, sie bes sitt zudem das gleichmäßigste, das leichteste und wasserhaltigste helz, das aber troßdem von unübertrossener Wetterbeständigseit ist. Obwohl

^{*)} Mainrw. Wochenschr., Bd. IX (1910), 27r. 19.

habituell außerordentlich vielgestaltig, ift sie in Dariabilitätspermögen äußerft beschränft; mir einige unbedeutende Karbenvarietäten der Japfen kommen por. In seinen kormen förmlich erstarrt, ift der Banm von einer Kormbeständigkeit, wie sie unter unseren einheimischen Bolgarten boch itens noch der Erle gutomint. Die mannigfachen Schwierigkeiten, die fich der Bermebrung und Der breitung der Urve entgegenstellen, die große Sabl pflanglicher und tierischer geinde, deren sie fich gu ju erwehren bat, ihr angerft gerriffenes Derbreitungsareal, das auf der gangen Linie fast mur von Derluften zu berichten weiß: alles das find Mo mente, die auf einen auf den Unssterbeetat gefetten Baumtopus bindenten.

Don den gablreichen Fragen, die fich dem den kenden Staturfreunde und beionders dem Korit mann beim Durchwandern des Urpenwaldes und bei Betrachtung der obersten Urvenpioniere aufdrängen, will Prof. Ridli folgende vier Gefichtspunkte berausgreifen: Wie gestaltet fich der Arvenwald im Wechsel der Jahreszeiten? Sind nordische und alrine Urve identisch? In welchen Grenzen variiert Pinus cembra und welchen softe matischen Wert besitzen die verschiedenen Urventypen? Wie ist die Arve beute, wie war sie einst verbreitet, und welches find die Urfachen ibres Rücfaanaes?

In dem meift nur aus Urven und Lärchen bestehenden geschlossenen Gebirgswalde hat die Urve Walzenform, da sie starke Beschattung nicht scheut und die unteren Afte nicht abstößt. Wie in einem Dom erhebt fich feierlich Sanle neben Saule, aber der Einzelbaum bat dadurch viel von jeiner Individualität freier Cagen eingebüßt. Madel- und Aftwerk ift in der fenchten rubenden Waldesluft mit den langen braunschwarzen Strängen des Moos bartes Bryopogon jubatum und den grauen Massen der Bartilechte (Usnea barbata) wie mit einem Trauerflor didt behangen. Der seltene Sichenftern (Trientalis europaea) öffnet über den quirlständigen Blättern seine weißen Blütenfterne, und gierliche Miniaturaarteben der nordischen Linnae überzieben die moosbedeckten Blode. Swiichen den Blöden wuchert das Gewirr der roftfarbenen 211 penroje (Rhododendron ferrugineum), zu ihr gesellen fich die Eberesche, die Alpenerle und die Moorbirke, Bin und wieder find in dem ziemlich dichten Unterholz auch einzelne Eremplare der Eiche, der blaufrüchtigen Bedenfiriche (Lonicera coerulea), der Steinmifpel (Cotoneaster integerrima), des Wadholders oder der meift stachellosen eigentlichen Allpenrose Rosa pendulina beigemenat.

Do zwischen diesem Strandwerf noch Rann bleibt, da beherrichen Kleinstränder oft weithin den Boden: die Dazzinium-Arten, die Barentraube Arctostaphylos uva ursi und die Rauscheere (Empetrum nigrum) find reichlich vertreten, und 3n ihnen gesellt sich das alpine Beidefraut (Erica carnea) mit rojenroten Blütentrauben.

Doch neben dem Walsennarvenwald ericheint Pinus cembra je nad Bestandesdichte, Menge und Mischung noch in einer ganzen Reibe anderer Topen, von denen jede ihre besondere Eigenart hat. Der offene Deteranenwald ift der verbreiteiste und baufigfte Pienierwald boberer Cagen. Der Bestand ift in ihm sehr gelodert, vielfach mit Arvonleichen, Strünken, totem Ahwerk durchsetzt. Jeder Zaum ist daber scharf individualissiert, ein "Kabinettsftüd". 2tach den peripherischen Ge bieten des Urvenareals vorrückend finden wir den Urvengürtel immer ichmaler und zerriffener. Cangs der oberen Waldgrenze erscheint gunächst noch ein miammenbangender Urvenstreifenmald, der fich damt in einzelne Urveninfelmäldden auflöft. 2115 äußerste Dorposten bemerkt man gelegentlich, oft filometerweit voneinander getrennt, einzelne Einfiedlerarven, meiftens Aber-



Kandelaberarve aus dem Ober Engadin.

bleibsel ehemaliger Wäldeben, in seltenen Fällen and wohl Menansiedler.

In ibrem alpin-farpathijchen Perbreitungsachiet zeiat diese Holzart eine merkwürdige Konitanz; denn aus dem ganzen gewaltigen Gebiete ist mir eine einzige Albart bekannt, die zudem noch von recht geringem softematischen Werte ist. Sie zeichnet fich durch die gelblich-grünen, ftatt in der Ingend violettüberlaufenen, später zimtbraunen Sapfen aus (var. helvetica Clairy.)

Binfichtlich der frage; ob nordifche und alpine Arve identisch sind? neigt man bente zu einer verneinenden Untwort, allerdings hauptfächlich auf Grund biologischer Unterschiede, auf die wir hier nicht weiter einzugeben branchen. Dagegen seien noch einige der auffälligsten und banfigften Topen der Solges und Alters formen der Urve anfacführt, da gerade diefe dem Maturfreunde und Bochtouriften por allem in die Angen fallen.

In tieferen, windaeschützten Lagen entwickelt fich die einzelnstebende Urve zum Solitärbaum. der fich durch die gleichmäßig abgewöllte Urone und die reichliche, umunterbrochene, dichtnadelige, weitberabreichende Begitting fennzeichnet. Oft ents

wickeln sich mit zunehmendem Alter einzelne Aste stäter und es entsteht die Kandelaverarve, die oft förmlich Laubholzsharakter annimmt. Indere oft recht abweichende Typen entstehen größtenteils unter dem Orneke äußerer Eingriffe, so die Walzenarve, die Form des dichten Vestandschlusses, die Aligarven mit insolge wieders holten Asikschlages dürren Wipfeln, die Windarven, bei denen die dem vorherrschenden Windaggekhrte Seite der Krone eine viel kürzere, aber dafür reichlichere, oft geradezu struppige Vesasungzigt, die durch das Verbeisen seitens der Fiegen state Verbisarven. a.

Die Verbreitung der Arve im Alpengebiete läßt zwei Hamptzemtren erkennen: das Oberengadin und die südlichen Wallisertäler, Arcale, die mit den beiden Gebieten größter Massenerhebung zusammentreffen. Jahlreiche Tatsachen bezeugen den Auckgang der Arve, was zum Teil auf wirtschaftliche Momente, zum Teil auf den ersolgreichen Wettbewerb lebensfräftigerer Arten zurickzussichen ist.

Kein Gegenstand der Waldwirtschaft mehr ift die Eibe, der wir mir bie und da in entlegenen Waldwinkeln begegnen, erfrent, daß so ein ehr= würdiges, in Geschichte und Sage lebendiges Stück Waldinventar noch bis auf unsere Tage gekommen In Parks, in Tiergärten, ja, da gibt es noch Tagusbäume und Tagusheden genng; war doch die Gibe eines der Requifiten, mit deren Bilfe das Rofofo feine gefünstelten Naturbühnen ichaf. Aber dies find angepflanzte Banme, fie schmeden nach Künstelei, mabrend eine alte Waldeibe durch urwüchsige Formen entzückt. Obwohl ihr hartes Holz nicht ohne Wert ift, bat sein langfames Wachsen sie doch der Sürsorge der Forstwirte ent= zogen.

Saft bei jedem der angerhalb eines Bartens oder Parks aufgefundenen Eibenvorkommen tancht die Frage auf, ob die Bäume dort von altersher 311 Hause, oder ob sie von Menschenhand angesie= delt find. Much bei einer Eibengruppe bei der Burgruine Mided im Elfag, "der Sage wohl bekannt", ist die Frage anfgeworfen, ob es sich hier vielleicht um etwas Urwüchsiges, ein Relikt aus der Seit des germanischen Urwaldes, bandle. Der Botaniker Ernft B. C. Kraufe*) geht anf diese Frage ein und muß sie leider in verneinendem Sinne beantworten. Un der Burg zeigt fich der Eibenbanm in mehreren Eremplaren beider Geschlechter. Ferner wächst hier eine dem Manerpfeffer ähnliche Pflanze (Sedum annnum) und ein gelber Kreuzblütler, das nach der sonderbaren form seiner Früchte benannte Brillenschötchen (Biscutella). Und wenn es nicht altes Gemäuer wäre, jondern gewachsener Sels, was an dieser Stelle fahl aus dem Bergwalde anfragt, dann stände gang gewiß in unferen Büchern, diefe drei Pflanzenarten, die sonst weit und breit nirgends zu finden sind. feien Relitte, die beiden fleinen Kranter gar Binter= laffenschaften der Eiszeit,

Dom Eibenbaum sagt bekanntlich Casar, er komme viel vor in Gallien und Germanien. Aber

das kann fich mur auf einzelne Candichaften beziehen, wenn es nicht überhaupt migverstanden war. E. Krause weist ansführlich unter Berufung auf die elfässischen Botanifer des 16. und 17. Jahr= hunderts nach, daß ihnen die Eibe unbefannt war. Erft der junge 2Mappus, der 1694 gu Stragburg Doktor wurde und 1738 starb, hat die Eibe in den Dogefen entdeckt, und zwar an demfelben Standort, der bis bente der einzige in Unterelfag ift: "in dem Miedecker Thal, neben dem Bach". Wenn man die Miedecker Eiben in ihrer Stellung zur Burgruine betrachtet, so muß man sich sagen: ent= weder find fie hier erft angesiedelt, nachdem die Burg gebrochen war (was mahrscheinlich 1636 ftattfand), oder sie haben ursprünglich im Burggarten gestanden. In den Bochvogefen, in der subalpinen Stranchvegetation der steilen Abhänge des Welschen Belchens, des Herrenberges und des Hohneck, da sind wirklich wilde Eiben. Die flora von Rideck aber zeigt, daß Standorte, die dem Unbefangenen zunächst als "Belikte" erscheinen, manchmal ganz sider gar nicht alt sein können.

Einen sohr interessanten Beitrag zur Derbreitungsbiologie der Eibe bringt Dr. Robert Stäger *) auf Grund eigener Beobachtungen. Bekanntlich werden die Eibensamen hauptsächlich durch Dögel ausgefät, die fich an dem fleisch des prachtvoll rot leuchtenden Samenmantels leten und die Kerne in den Erkrementen absetzen. Diese Derbreiter find besonders Umfeln, Droffeln, Raben und Bachstelzen. Dr. Stägers eigene Beobachtungen und Versuche erbringen nun den Beweis, daß auch der Kleiber (Sitta caesia) den Carus verbreitet, und zwar nicht durch seine Erfremente, sondern da= durch, daß er die Eibensamen in die Rindenspalten großer Banme und in Maner- bezw. geleriten einfeilt, daselbst and Dorrate verstedt, die er dann häufig vergißt, worauf die Samen unter gunftigen Bedingungen keimen. Im unteren, terraffenartig gegen die Aare abfallenden Teil des Berner bo= tanischen Gartons wachsen aus den Augen und Riten zweier alter Mauern unter einer bunten Oflanzenaesellschaft auch zahlreiche Eiben in allen Größen, die dort durch Dogelexfremente nicht ausgefät sein können. Der Kleiber hat die Gewohnheit, die dunklen harten Eibensamen in Banmrinde und Manerriten behufs begnemen Öffnens fest einzukeilen; er hebt sie, wie Dr. Stäger an einem Gefangenen beobachtete, jo auch auf, und etwa vergeffene Samen keimen dann fpater an dem eigentümlichen Standorte.

Botanisches Allerlei.

Die Cebenssähigkeit der Organismen offenbart sich gerade bei den zartesten nud minzigsten kormen des Tiers und Pstanzenreiches am glänzendsten und erstaumlichzen. Im seinen Untersuchungen über die Sebensdauer der Vakterien hat Prof. 21. 27 est ler*) gezeigt, daß diese Rieinsebewesen hinter den Samen höherer Pflanzen an Widerstandsfähigkeit nicht zurücksehen, ja daß einige bes

^{*)} Maturw. Wochenschr., Bd. IX (1910), Mr. 17.

^{*)} Mitteil. der naturforich. Gefellich, in Bern 1910. Separatabor.

^{**)} Berichte der Deutsch. Bot. Gesellsch., Bd. 28 (1910), Heft t.

reits als sehr gählebig befannte Erdbafterien etwa 92 Jahre der Vernichtung durch Austrocknen widerstehen können, ohne im geringsten etwas von ihrer

Cebensfähiakeit einzubüßen.

our Beschaffung des Materials für diese Der= suche wurden Moosberbarien bemitt, deren an den Rhizoiden haftende trockene Erdkrumchen reich an Bafterienkeimden waren. Ein von Professor Restler selbst vor 25 Jahren angelegtes Herbar wies in einem Gramm dieser Erde noch 20,000 lebensfähige Keime der gemeinen Erdhafterien auf. Die Hauptversuche wurden mit Erdproben aus einem Berbar angestellt, deffen Pflanzen in der ersten Balfte des 19. Jahrhunderts gesammelt und, wie auch die der jungeren Sammlung, durch die Urt Unfbewahrung vor Verunreinigung durch Simmerstand völlig geschützt waren. Und in dieser Erde kamen in einem Gramm ftets Taufende pou Keimen typischer Erdbafterien zur Entwicklung, aber fein einziger Schimmelpilg, ein Beweis, daß Der= unreinigungen nicht stattgefunden hatten.

Im Cause von zwei bis drei Tagen entwickelten sich in allen Kusturen aus sehr kleinen Erdmengen zuhlreiche Kolonien: es wurden für je 1 Gramm Erde von 1640 bis zu 89.200 sehensfrästige Keime berechnet. Die älteste Orobe, welche die 1640 Keime ergab, stammte aus dem Jahre 1818. In den Kusturen besanden sich Bacillus vulgatus Migula, Bacillus mycoides Flügge (Erdbazilus), Bacillus subtilis F. Coln, ausgerdem noch

eine nicht sicher bestimmte Bakterie.

Don diesen Bakterien war eine sehr große Widerstandsfähigkeit, namentlich für die Sporen des Baeillus vulgatus (Kartossessillus), schon berkannt. Migula hat diesen Bagisses, schon berkannt. Migula hat diesen Bagisses in zugeschmoszenen Glaszöhrchen acht Jahre lebenskräftig erhalten. Nach Christen verträgt er eine mehr als löstündige Behandsung im Dampstopse. Pros. Achter seite eine 25 Jahre alte Erdprobe eine alse Gedere Stunde lang einer Temperatur von 120 bis 1300 C im Heißsusstiertschapparat aus und fand, daß die Cebensfähigkeit des Baeillus vulgatus und des Baeillus myeoides dadurch in keiner Weise beeinträchtigt wurde. Bei einer Trockenheit von 1500 waren dagegen alse Keine nach einer halben Stunde tot.

Die große Widerstandsfähigkeit mancher Pstangensamen gegen Alter, Austrocknung und hohe Kältegrade, auf die in verhergehenden Jahrgängen hingewiesen wurde (VII., S. 106, VIII., S. 135), sindet eine weitere Bestätigung durch Versuche, welche O. Schneiders Orelli über die Widerstandsfähigkeit gewisser Medicages Samen, sogenannter Wollketten, gegen hohe Temperatur anstellte.

Ils Wolls oder Ringelstetten in der Wolfsindustrie allgemein befannt, bison die grüchteben dieser Schneckensteenen eines der schönsten Beispiele für die Verschleppung von Pflanzensammen durch Tiere. Mit bilte sahlreicher oft habenfärmig

durch Ciere. Mit hilfe zahlreicher, oft hakenförmig gebogener Stacheln hängen sie sich in das Wolfkleid der vorbeistreisenden Schafe und verwickeln sich dabei vielfach so fest mit den Wollhauren, daß sie auf mechanische Weise nicht zu entfernen sind und in den Webereien ein häufiges Jerreisen des Wellsadens verursachen. Da keine andere Möglichkeit besteht, die Wollkletten zu entsernen, wird solche klettenhaltige Schaswolle mit Schweselsane behandelt, wodurch die Bülsen zerüfert wersen. In dentscher Schaswolle sichlen seingelkletten, in siddamerikanischer und australischer sind is immer in beträchtlichen Mengen enthalten.

In einem Kabrithetriehe zu Wähenswil in der Schweiz stellte sich heraus, daß in einem Posten Frisch gefärbter Wolle, die ausnahmsweise einige Tage sencht liegen blieb, zahlreiche Wolltsteten samen gefeintt waren. Der Reinigungss und Kärbe prozeß hatte sie also nicht zu töten vermecht, was bei der verwickelten Urt dieser technischen Verschaften um so bemerkenswerter ist. Da eine große Unzahl von Samen troh eineinhalbstündigem Unsenthalt in siedender küsssigtet Wolle nach einigen Tagen wie übersät mit blendend weißen Keimslingen

Daß viele Pflanzensamen eine große Widerstandsfähiakeit acaen bobe Temperaturen besitzen, ist schon lange bekannt. Besonders bei fünstlich getrodneten Samen ift diese Sahigkeit recht verbreitet. Micht minder bekannt ift die andere Tatfache, daß die Widerstandsfähigkeit alsbald veridwindet, wenn die Samen Waffer aufnahmen. Gemollene Samen ertragen bobe Temperaturen nicht mehr. Das überraschende im Derhalten dieser 20ollklettensamen liegt weniger darin, daß sie überbaupt ein eineinbalbstündiges Erbiten auf Siedes temperatur ertragen, als vielmehr darin, daß fie diese Temperatur im Wasser liegend zu ertragen permögen und daß die dem Waffer beigemischten demifchen Stoffe (Salmiafgeift, Effigfaure, Alizarin= dromfarbe, Schwefelfäure und Chromnatron) ihnen nicht schaden. Der Grund dafür liegt in der Bart-Schaliafeit vieler dieser Samen, die das Eindringen der flüssigkeit verbindert. Pon chet hat in dieser Binficht die Beobachtung gemacht, daß Samen oiner Medicago-Art noch keimfähig waren, nachdem fie vier Stunden lang in fiedendem Waffer gelegen hatten. Wenn Ceguninosensamen gewisser, namentlich wildwachsender Urten, in Wasser von gewöhnlicher Temperatur gelegt werden, so nehmen nicht alle dasselbe auf; ein Teil bleibt vielmehr, nach den Beobachtmaen von 270 bbe, unter Umständen felbst jahrzehntelang im Wasser unverändert. So= bald aber die Samenschale verlett ift, quellen die betreffenden bartichaligen Samen und konnen noch einen normalen Keim bilden.

Die von Ø. Schneiber-Ørelli angestellten Versuche ergaben um solgendes: Gewisse Medica, besagsjamen, wie M. dentieulata und arabiea, bestägen eine bedeutende Widerstandssädigiteit gegen bebe Temperaturen. Einige entwickeln sich selbst nach löstern auf unterbrochenen Erwärmen auf 1000 C oder nach einhalbstündigem Erbiten auf 1200 zu normasen Pflanzen. Eine, wenn auch nur furz einwirkende Temperatur von 1500 wirkte das gegen auf alle mitersuchten Sposiussechant isblich ein. Insolge großer hartsbaligkeit ist ein, wenn auch kleiner Teil der Samen von Medicago den-

^{*)} flora, Bd. 100 (1910), Heft 2.

tienlata und M. arabiea zudem befähigt, einen siebeneinhalbstündigen Unsenthalt in siedendem Wosser (1980 C) oder ein einhalbsstündiges Liegen in Wasser von 1200 unter Druck zu ertragen. Ist unfolge Verletzung der Samenschale Wasser unsen, so ist die Widerstandsfähigkeit mur noch aerina.

Denmach gehören die Samen gewijser Wollflettenarten zu den widerstandsfähigsten Cebewesen, die wir kennen. Itur von den Dauerformen gewiffer Batterien werden fie in ihrer Widerstandsfraft gegen hohe Temperaturen noch übertroffen. über die Bedeutung und "Sweckmäßigkeit" der Bartschaliakeit vieler Leguminosensamen sind vorläufig unr Vermutungen möglich. Hiltner vertritt die Unficht, daß viele diefer Samen eines folden Schutes bedürfen, weil fie fonit der Gefahr ausgesetzt feien, in durchfeuchtetem Guftande von Er Bedenorganismen pernichtet 311 werden. ftütt fich dabei auf die Beobachtung, daß viele andere Samen, pollia von Waffer durchtränft, jahrelang im Keimbett liegen fönnen, ohne zu verfanlen, während Ceguminosensamen, die aufgequollen find, entweder binnen wenigen Tagen feimen oder aber durch Organismenwirkung vernichtet werden.

übrigens haben zahlreiche Forscher schen bewiesen, daß die Hartschaligteit einer bestimmten Samenprobe innerhalb verhältnismäßig kuiser Seit beträchtlich zu- oder abnehmen kann.

Einen anderen Sall ungemeiner Ce= benszähigkeit beobachtete 23. Westling*) an einer bisher noch nicht bekannten, von ihm als Byssochlamys nivea bezeichneten Pilzart. einem in Spiritus verwahrten Geaster coronatus entwickelte fich, nachdem der Spiritus infolge manaelhaften Verschlusses allmählich abgedunstet war, ein fräftiges weißes Myzel oder Pilzgewebe, morauf in kurzer Zeit außer Chlamydosporen auch Usci in enormen Mengen entstanden.**) Die Untersuchung ergab, daß ein sowohl in systematischer wie in physiologiicher Binficht interessanter Vertreter einer nenen Gattung porlag, der später in Copfen mit perdunftetem Spiritus auch an Stengeln des flachfes, der Goldrute, an Sweigen von Elaeagnus macrophylla, an Techlättern, Dahliafnollen und Safran entdectt murde, Pflanzen, die, mit 21usnahme des Safrans, in der Umgegend von Stodholm gewachsen maren.

Besonders auffallend war, daß der Pilz immer ein auftrat. Er kann aus genau angegebenen Gründen nicht durch Luftinsektion nach der Abdunstung des Spiritus auf jene Pflanzenteile gelangt sein, sondern muß schon in ihnen gesteckt haben. Die Sporen besitzen nämlich die kähigkeit, der Einwirkung des Spiritus in verschiedenen Konzentrationen ihis 90 Prozent) sogar lange Zeit zu widerstehen. Daß die Pilzsorscher die Urt bisher nicht beobachtet baben, wird daran liegen, daß sie wegenwart anderer Pilze, z. 3. der Schimmelpilzes (Penicilliams-Arten, als die schwächere, ihnen immer

*) Svensk Botanisk Tidskrift, &d. 5 (1909), Geft 2 unterliegt und von ihnen bei gewöhnlicher Temperatur erstielt wird. Bei höheren Wärmegraden (\rightarrow 55% bis 57% C) hat dagegen die wärmeliebende Byssocklaunes entschieden das übergewicht, auch ist die höhere Temperatur dem Keimen der Sporen und der Alsensbildung günstig.

Ein mertwürdiges Beispiel, wie die Matur jelbst ihre Kinder mit Widerstandsfähigfeit gegen Site und Austrochnung mappnet, bietet ein in Sudafrita wachsender riefiger Detter unseres niedlichen Immer= grün, das Pachypodium Namaquamum, deffen hier abgebildete Standen eine Bobe von 11/2 Meter bei 23 bis 54 Jentimeter Durchmesser besitzen. Die Pflanze hat, wie Prof. Dr. Hildebrand berichtet, in ihrer Beimat von den Englandern den Namen "Elephant's trunk" (Elefantenstamm) er= halten, wird auch "Telegram" genaunt, weil sie, aus der Kerne gesehen, einige Abnlichkeit mit einer Telegraphenstange hat. Die Stämme treten zwi= schen Felsen hervor, die von der Sonne ganz ungemein ftart erhitt werden, fo daß der Stamm der Oflanze, um dies ertragen zu können, einen beson= deren 23an hat. Seine Hauptmaffe besteht ans fleischigem, saftigem Gewebe, ähnlich wie dies bei den suffulenten Kaftazeen der Sall ift, und fann daber, chenfo wie diese, langanhaltende Dürre er= tragen. Im Juni erscheinen die großen gelben Blüten zwischen den unteren Blättern des Blätter= schopfes, der den eigentlichen Stamm der Pflanze front. Das Alter der beiden abgebildeten Stämme ist schwer zu schätzen, jedenfalls zählt es viele Jahrzehnte, wenn nicht gar ein Jahrhundert, was nicht unmöglich ift, da dort, wo die Pflanze vorfommt, ein Wachsen in jeder Jahresperiode nur furze Geit möglich ift.

Aber die Heimat einiger feit langer Zeit bei uns gedeihenden Pflanzen ift in jungfter Seit Bestimmteres bekamt geworden. Die Herkunft der Reseda war his in die neneste Zeit zweifelhaft geblieben; nunmehr ift, wie Prof. P. 21 der= son*) mitteilt, Nordafrika als ihre Keimat sicher festgestellt worden. Bier entdectte sie der Berliner Botaniter P. Canbert 1887 auf einer forschungsreise nach der Cyrenaifa, wo sie in felsspalten und an grafigen Abhängen der Täler Wadi Derna und Wadi Chalik-el-Tefesch in Menge blühte. Nach Europa ift fie nach 1733 durch Vermittlung des Arztes Dr. 27. Granger gelangt, der damals den Orient, and die Cyrenaita, besuchte und Samen an den Jardin des Plantes in Paris fandte. Im Parifer Votanischen Garten wurde die Reseda 3n= erst wohl 1737 ausgefät. Sie erregte allgemeine Bewunderung durch ihren lieblichen Duft, verbreitete sich aber zunächst doch nur langsam, wenigstens außerhalb frankreichs; denn noch im Jahre 1753 nnik Cinné sie nicht im Garten zu Upfala gehabt haben, da er sie in der ersten Ausgabe der Species plantarum nicht erwähnt. Bald aber findet fie fich in allen botanischen Bärten und mandert von diesen dann schnell in die Privatgärten und Jimmer.

Ju den Pflanzen, die so sehr Bürger unserer Hora geworden sind, daß man den ausländischen

^{*)} Chlamydosporen sind einzelne, dietwandige, sir das Aberitehen einer Anhepanse ausgerissete Keimzellen mit Pilggewebe, Usei auf geschlechtlichem Wege entstandene fortpstangungszellen des Pilges.

^{*)} Perhandl, des Bot, Bereines d. Prov. Brans denb., Bd. 51 (1909).

Ursprung völlig übersieht, gehört der Kalmus. Er kan um die Mitte des so. Jahrhunderts aus Kleinasien zu nus und dürste aus dem heißen Ohtasien stammen. Obwohl völlig naturalisiert, reist er bekanntlich in Europa keine krückte, sondern pflanzt sich nur vegetativ fort. Das liegt, wie

jidjeren Stammjorm bis vor furzem zweigelbaft er scheinen. Erst vor furzen zit durch 2t. Alaron zobn in Nordpaläjtina die wilde Stammjorm, Tritieum dieweoides der wilde Emmer), häufig vergeielischaftet mit der Argerite (Hordeum spontaneum), entdeckt worden. And die Stammpflanze



Pachypodium Namaquamum

201. 201 ü fe nachgewiesen hat, an einer Entwicklungshemmung, welche Pollen und Samenanlage ersahren; bervorgerusen wird diese Hennunng höchstwahrscheinlich durch das kältere Klima Europas, dem der aus dem kühleren Japan stammende Acorus graminens trägt reise früchte bei uns. Im übrigen aber hat Acorus calamus sich oollkommen an unser Klima angepast, namentlich hinsichtlich der Winterrube, die bei frisch aus Indien eingeführten Stöcken im Warmhaus gar nicht, im Freien ganz anders und unregelmäßiger austritt.

Die Perkunft des Weigens, des wichtigsten Getreidegrases, kommte mangels Auffindung einer

des Einkorns (Tr. aegilopoides) fand sich in der selben Gegend, der Nähe von Damaskus, und auch die Stammform des Roggens (Socale montanum) murde dert in einigen Eremplaren gesammelt und damit zum erstenmal für diese Gegenden sosigestellt. Vemerkenswert ist, daß der wilde Emmer die ein gegengesetzeiten Mimatischen Bedingungen nicht ichent. Seine vertikale Verbreitung erstrecht sich über mehr als 2000 Aleter. Dabei ist er eine Pflanze des kelsbodens und vermeidet in den untersindren Gebieten die weiten Ebenen und Steppen. Rulturversuche mit den wilden sprischen Weisen sormen werden seit einiger heit als der landwirt

schaftlichen Hochschule zu Poppelsdorf bei Bonn angestellt.

Die schon in einem früheren Jahrgang (VII., 5. 144) berührten Versiche über das geschlechtliche Versalten isolierter, deshalb also auch unbestruchteter weiblicher Stöcke des Vingelfrantes (Mercurialis annua) sind von Prof. E. Strassburger mit merkwürdigem Ergebnis sortgesetht.*) Vekamtlich ist das Vingelfrant eine zweihäusige Pstange; man sollte also, wenn man weibliche Stöcke der Pstange isoliert, annehmen, daß die mangels bestruchtenden Villienstandes keine Samen brächten. Es tritt aber trotz sehlens männlicher Eremplare kruchts und Samenbildung ein, so daß man glanben konnte, einen kall von typischer Jahrehmengenesis, jungfräulicher Sengung, gesunden zu haben.

Bei fortsetzung der Dersuche Strasburgers stellten sich fünfeinhalb Monate nach der Aussaat des Samens bei isolierten weiblichen Merkurialispflanzen fruchtanfätze ein. Bei genauerer Beobachtung fand Strasburger einige wenige männliche Blüten, die vereinzelt in den Knäneln der weiblichen saßen. 27ach einigen Monaten wnrden diese mannlichen Blüten, die fleiner find als die an rein männlichen Pflanzen, häufiger, worauf dann die Pflanzen abstarben. Jede Unthere der anomal entstandenen männlichen Blüten erzengt etwa 1000 Pollenförner, die sofort nach dem Öffnen der Blüte entleert werden. Sie fallen auf die tiefer gelegenen Pflanzenteile und werden durch den geringsten Euftzug überallbin verstänbt. 2Inch fann der Pollen durch fleine Ameisen, die fich stets auf dem Bingelfraut aufhalten und nach Blatt= läusen suchen, auf die 2Tarben getragen werden.

Die Amsfaat dieser so ungewöhnlich bestäubten Samen eraab unter 16 jungen Pflanzen 14 weib= liche und nur zwei männliche, also siebenmal so viel weibliche wie männliche. Die Ilussaat von Samen weiblicher Stode, die auf normale Weise, also durch den Pollen rein männlicher Stöcke, befruchtet waren, ergab unter 71 Sämlingen 40 weibliche und 31 männliche, also ein gang anderes Verhältnis. Wurden nun diese letzteren weiblichen Eremplare nach der ersten normalen Fruchtbildung isoliert, so er= zeugten sie nach einem Monat einige wenige männ= liche Blüten. Die mit ihrer Bilfe entstandenen 907 Samen ergaben 148 rein weibliche Keimpflänzchen, was vielleicht darauf zurückzuführen ist, daß die Fruchtbildung anfangs nicht genügte, um das gesamte Fruchtungsbedürfnis der Oflanze zu sättigen.

Alls Ursache der Ausbildung vereinzelter männs licher Blüten in weiblichen Alütenständen sieht Strasburger die Ansammlung bestimmter Stoffe in der Pflanze an. Im normalen Instande ist Merkurialis zweihäusig; das Unterbleiben der Kruchtbildung infolge Absperrung veranlast aber die weibliche Pflanze, männliche Alüten zu erzeugen.

Ein merkwürdiges Derhalten hinsichtlich ihrer Sortpstanzung zeigen auch die Hierazien (Hasbichtsfräuter), mit deren Untersuchung C. H. Ostensselden bei hichtsfräuter), mit deren Untersuchung C. H. Ostensselden die bestättigt. Es kommen dei hierazium sowohl ohne Beständung unfruchtbar bleisbende (nicht apogame) Urten vor. Die Untergattung Stenotheta bedarf typischer Versuchung behufs Samenbildung, repräsentiert also das niedrigste Stasdim. Die Untergattung Urchsierazium erwies sich fast in allen untersuchten Urten als apogam, stellt also das höchstentwickelte Stadium dar.

Bei den nenen Untersuchungen geschah die Kastrierung der Blüten, deren Apogamie geprüst werden sollte, in der Weise, daß der obere Teil der noch geschlossenen Blütenköpschen mit einem scharsen Allesser entsernt wurde, so daß sowohl die Antheren wie die oberen Teile der Griffel sortsallen. Diese Verwindung beeinträchtigt die Fruchtbarkeit der apogamen Arten nicht, während bei den auf Beständung angewiesenen Arten dann natürsich seine Früchte entstehen.

Wie bei den anderen Vereinsblütlern bringen es auch bei den habichtsfräutern nicht alle Blüten eines Köpfchens zur Bildung feimfähiger Samen. Der Prozentsat an tauben früchten in einem Köpf= chen wechselt bei den verschiedenen Arten, bei verschiedenen Pflanzen derselben Urt und sogar bei derselben Pflanze je nach der Jahreszeit und von einem Jahre zum anderen. Die Köpfchen jedoch, die etwa zur selben Seit an einer Oflanze reifen, zeigen zweifellos dasselbe Derhältnis zwischen leeren und vollen Früchten. Dieses Verhältnis kann nun durch die Kastration gestört werden, falls es sich um Pflanzen handelt, bei denen sowohl auf apoga= mem Wege als auch durch Bestäubung früchte entfteben können, wie bei verschiedenen Urten der Untergattung Pilofella. Beobachtungen an einer arößeren Musabl Alrten der Untergattung erbeb= Urchhierazium ergaben daacaen feine des Prozentsates Störung an Früchten infolge der Kastration. Diese Urten, etwa 60 an Sahl, find daher absolut apogam. Uur Hieracium umbellatum ift normal fernell, mit Ausnahme einer Raffe, bei der Apogamie und da= neben normale Befruchtung auftritt.

Oftenfelds Versuche mit Vastarderzeugung bei Hierazien haben u. a. ergeben, daß aus der Kreuzung Hieracium aurieula Xaurantiacum neue, ganz konstante Formen oder Urten entstehen können.

^{*)} Teitfchr. für Botanif, I. Jahrg. (1909), Beft 8.

^{*)} Teitschr. f. indnkt. Abst.= und Vererbungslehre 38. III. (1910), S. 241.

Aus dem Tierreich.

(Soologie.)

Bon der Tierfeele * Aus der Sangetierwelt * Dogelleben * Manderungen im Rifdreiche.

Don der Tierseele.

Inter der Aberschrift "Alltruismus im Cier leben" ergählt ein ernithafter Gelehrter, der Englander J. h. Elgie, *) folgende seltsame Geschichte: Ich untersuchte Essigälchen unter dem Mifrostop, als eines von ihnen strandete, indem es fich in die feichtere Partie des Effigtröpfchens verirrte und fich dort bin und ber schlängelte, mahrend die fluffiakeit noch feichter murde. Als es gerade im Begriffe schien, seinen Todesfampf zu endigen - wie groß war mein Erstannen, als ich sah, daß drei oder vier andere Alchen einen fturmifchen Vorstoß aus dem tieferen Effig machten und fich durch den feichteren dabin durchdrängten, wo ihr gestrandeter Kamerad lag.

Und nun geschah das Seltsamste, dem ich jemals in der Welt der Mitroorganismen als Zenge beizuwohnen Gelegenheit hatte: Diese winzigen Cebensretter stürzten fich mit aller Energie der Derzweiflung auf ihren unn aanz still daliegenden Karaden und bewegten ihn langfam nach dem tieferen Teile der fluffigfeit zu, den fie gerade noch gur rechten Zeit erreichten, um ihr eigenes Ceben und

das des Verunglückten zu retten.

Gefett, der Vorgang sei gut und vollständig beobachtet — und es ist kein Grund, daran zu zweifeln, jo dranat fich die Frage auf: Was ging bier in den winzigen, 1-2 Millimeter langen Sadenwürmern por, um fie ju dem geschilderten Eun 3u veranlaffen? Daß bier irgend eine Urt altrniftischer, auf das Wohl des Mächsten bedachter Regung im Spiele war, wird faum anzunehmen fein, wenn wir bedonken, wie fpat in der Ent= wicklung des Tierreiches, abgesehen vom mutterlichen Inftinkt, altruistische Regungen auftanden. Wir besitzen überhaupt feine Dorftellung davon, wie ein etwaiges "Seelen" Teben bei Wefen fo niedriger Gattung beschaffen sein könne, turg wir stehen, wenn wir nicht zu einer rein physikalischen Cofung greifen wollen, por einem vollkommenen Rätfel,

Ob das Wort "Sympathie" die Cosning in sich birgt? Dr. J. Bundhausen**) ergählt unter anderen Tierbeobachtungen folgende: Dom Garda= fee brachte ich eine Angahl Seidenraupen, die ich gemästet und die fich verpuppt hatten, mit an den Abein und ließ sie da ausschlüpfen. Die Temperaturdiffereng war den Cioren aber wohl nicht guträglich, obwohl die meiften gur Giablage tamen. Einige froden aber überhaupt nicht aus. Don diesen machte ein besonders großer Rofon wiederbolt Perfache jum Durchbrechen der Gespinftmandung, mas durch Erweichen geschieht, und gwar

an zwei Stellen; aber das Imsichlüpfen gelang nicht und der Kofon ftarb. Ich wußte, daß fich darin ungewöhnlicherweise zwei Seidenranpen eingesponnen hatten, und gab deshalb den abnormen Sall zur Untersuchung. Prof. Doflein fand, daß es zwei Weibchen waren, und beide pébrinefrant. - Sollten min, fragt Dr. Bundhansen, nicht die Tierchen, die ihre Schwäche nicht bloß beim vergeblichen Versuche auszuschlüpfen, sondern schon vorher gefühlt haben müssen, sich aus Sympathie gemeinsam eingesponnen haben? Ich meine nämlich, daß man diese tiefe Sympathie unter den Tieren, von denen man ja fehr vieles noch erzählen könnte, zu wenia beachtet, und daß man nicht berücksichtigt, wie hierin sich der tiefste Sug der Susammengehörigkeit aller lebenden Wesen zeigt. Sei es ein Tier, welches es wolle, es fühlt am Cone des Behandelnden, wie es ihm gefinnt ift, und die Tone des Codens und Schreckens u. f. w. unter den Tieren sind den unserigen verwandt.

Unter den Wesen, die uns seelisch am nächsten stehen, bei denen wir also am ehesten einige 2luf= schlüsse über psychische Dorgange im Tiere erhoffen können, steht der Dund an erster Stelle. Geh. Banrat B. Bens,* offenbar ein Scharfer Beobachter und warmer Tierfreund, hat fürglich feine Beobachtungen über die seelischen Verschiedenheiten der Bunderaffen mitgeteilt, Beob= achtungen, die sicherlich weitere Kreise interessieren werden. Bens charafterifiert die einzelnen Raffen sehr treffend und geht dann näher auf das Gemüts= leben der Tiere ein.

Hunde find dankbar. Man merkt einem hunde oft an, wie es ihm zum Bewußtsein kommt, daß ihm Gutes geschieht. Urplötlich drängt es ihn zuweilen, an feinem Berrn zu streicheln und herumguleden. Wunderbar ift die geinfühligkeit mancher Bunde, die uns unfere jedesmaliae Stimmana ablauschen und unsere eigenen Alffette topieren. Sie merken bei besonderen Vorkommnissen an unserem gangen Verhalten leicht, daß etwas anders ift, als es sonst war. Sett uns 3. B. eine frohe Botschaft in eine beitere, lebhafte Bewegung, gleich teilt fich dies auch dem Hunde mit, auch er wird freudig erregt und sucht sich sofort allen hierin verständlich ju machen. Umgefehrt fühlt der hund leicht beraus, wenn fein Berr infolge eines Unglücksfalles ober einer Erfrankung jeelisch deprimiert ift. Das Ge baren des Hundes beweift dann etwas Wehmutia Teilnahmvolles; noch mehr als sonst will er in der Mabe feines Borrn fein, jeden Ingenblid mochte er fich liebevoll an diesen berandrücken, er per-

Tröftendes, etwas Monfebliches.

meidet jedes laute Eun, kurg der Bund zeigt etwas

^{*)} Nature, Ur. 2121, p. 489. **) Die Umfdan, XIV. Jabra., Ur. 30.

^{*)} Die Umichau, 1940 27r. 15 und 22.

Bewundernswert ift auch das feine Gefühl der hunde für Cob und Cadel. Ersteres läßt fie ordentlich eine ftolge Baltung einnehmen und veranlaßt fie, den Kopf hoch zu tragen. Cadel, anch wenn er ibnen selbst nicht fundgetan wird, fondern mir ans des herrn Ergählung anderen gegenüber heraustont, macht fie verftort und tiefgefnickt. Der Bund studiert Mienen- und Bestenspiel mit den Ungen und fucht fich in feinem Verhalten nach uns 3n richten; er bort beim Ungeredetwerden nicht mir nach dem Worte bin, um etwa ein Stichwort aufzufangen, sondern achtet auf beides, auf das Wort und auf die Urt, bezw. den Impuls, mit dem das Wort begleitet wird. hunde find auch in ihrer Art Menschenkenner: sie unterscheiden genau zwifchen ihnen sympathischen und unsympathischen Menfcben, d. h. alle Monfcben, die im Wesen ihrem Derrn aleichen, auch die, zu denen ihr Berr freund= lich tut, find ihnen sympathisch.

Es gibt kinnde, die sich sehr dumm stellen, wenn sie merken, daß man ihnen nach einer Abertretung auf der Spur ist. Das sind offenbar sehr fluge kinnde, aber sie können lügen. Wiedernm lügen kinnde, die nach einer Jüchtigung so tun, als kömten sie nur noch auf drei Veinen lausen, während sie, 3. 23. im Jimmer allein gelassen und durch das Schlüsselloch beobachtet, ganz gemütlich, wie sonst, sich sieher voller Eduse bedienen.

für das gute Gedächtnis des Hundes, der sich alles, was ihn einmal interessiert hat, genau merkt, gibt der Verfasser einige hübsche Beispiele, aus denen nur noch eines angeführt sei, das einen flugen, wachsamen, trenherzigen und sehr anhänglichen Spitz betrifft. Bens mußte alljährlich früher eine bestimmte Sommerfrische aufsuchen, wobin er das Cier stets mitnahm. Daselbst eines Tages gegen die Dämmerung einen Hohlweg paffierend, fah er plötflich vor sich zwei Reitesel mit ihrem führer stehen. Kanm hatte der hund die Esel, eine Tier= gattung, die er überhaupt noch nicht kannte, erblickt, als er auch schon voller Ingit sich davonmachte und die steile Berglehne erkletterte, von der er fich erft, lange nachdem fein herr die Tiere hinter sich hatte, hermterwagte, immer noch ängstlich und mißtranisch hinter sich schauend. Ungefähr ein Jahr fpater und um dieselbe Tageszeit führte der Weg beide wieder an dieselbe Stelle. Efel waren zwar nicht da, aber als Bens fich umblickte, um dem hunde sein vorjähriges Renfontre mit den Efeln in Erinnerung zu bringen, war der hund verschwunden. Oben an der Berglehne, fast genan an derfelben Stelle wie vergangenes Jahr, fag er unter Teichen von Ungft und Beforgnis, und tein Unruf, feine Verficherung, daß die Efel nicht da feien, brachte ihn herunter. Erft als Bens weitergegangen, fam er auf Umwegen nach, unter Gebärden der Bene und der eben ansgestandenen Unaft.

Mit dem Gesagten möchte Vens beweisen, daß neben Instinkt und Intelligenz auch in nicht geringem Umfang Seele im Hunde tätig ist.

Dinfichtlich des Angerungsvermögens der Dunde entwickelt Vanrat Vens folgende Meinung: Ich bin der festen Sberzengung, daß es eine Onndesprache albt, allerdinas für die Allaemeinheit dieser Tiergattung in beschränkterem Umfang als für das einzelne Individuum. Das, was junachst der Bund aus der Urzeit an Sprache auf unsere Tage herübergebracht hat, sind Tone, die ich, wie bei vielen wilden Tieren wegen Entbehrung der "Cantflange", eine "Signal"=Sprache nennen möchte. Die Böhe oder Tiefe, die Klarheit oder Ranheit der Tone, die kurze oder mehrmalige Wiederholung derfelben, das Brummen und Unurven find unstreitig bei allen Hundearten ein und dieselbe Interpretation für das, was bei Uffekten in der Seele des Bundes por fich geht, 3. 3. beim Erstaunen, bei Ungriff und Verfolgung des feindes u. f. w. hiezu tritt als zweites Moment die Summe alles deffen, was der hund im Canfe einer mehrere tanfend Jahre umfaffenden Domeftizierung (Jähmung) an der Seite seiner Erzieher und Ofleger, der Menichen, als weiteren Sprachschatz hinzugelernt bat. Denn der Bund bat, als treuer Begleiter des Kulturmenschen, in Unsbildung seiner seelischen und Intelligenzfähigkeiten ein großes Entwicklungsstadium durchlaufen, er hat dem Menschen Bedürfnisse abgelauscht, er selbst hat gelernt, für das, was er will, sich seinem herrn verständlich ju machen, und hat hiefür den paffenden Unsdruck mit Bilfe feiner Stimmittel mehr oder minder ge= funden. Denken wir nun an die Krenzungen, die immerwährend vor fich gegangen find, und an die darans hervorgegangene Vererbung, fo wird wohl die Annahme nicht von der Band zu weisen sein, daß dieser erweiterte Sprachschatz innerhalb der Inndewelt viel Gemeinfames, also fog. Gemeinpläte hat.

In diesem Sinne ausgesaßt, kann ich der Behauptung des Herrn Dr. E. Gruber*) in Freiburg i. B., der scharfe und sicherlich zutreffende Beobachtungen angestellt hat, über die Möglichkeit

Bellen bei Unblick eines großen Hundes (dies speziell macht ein kleiner Dachs),

Sellen bei fremdem finnd angerhalb des Gitters, Untziehendes Knurren bei untympathischem finnd, Sellen bei perdächtigem Geräusch im Haus, Bitte um Öffnung einer verschlossenen Tür, grendengehent oder Zellen bei Rückfehr des herrn, Schnerzgehent,

Winfeln bei ungeduldigem Warten, oder wenn man mit ihnen fpricht,

Bellen bei Anblid einer Katte oder eines Eichhörnchens, Bellen bei Unblid einer Kate, Bracken bei Verfolgung eines Wildes, Bellen oder "bracken" beim Spielen, Kampfachferi möhrend einer Beigerei, Bellen bei lehhaften Cräumen,

Jammern beim Baden, Gelangweiltes Bellen,

Aerrofes Bellen bei drohendem Wetterumichlag, Grungendes Jammern beim Gnrechtfragen des Lagers.

Illeine Schwester hatte einen Terrier, der oft nur einen furzen Laut von sich gab, sie fonute aber genau mierscheiden, je nach Conside oder Intensität, ob es sich um eine Natte, Kase oder nm blose Sitte um Türöffnung handelte.

^{*)} Dr. Gruber schreibt hinsichtlich der "Sprache des Bundes":

[&]quot;Ich selbst bin im Laufe vieler Jahre zu der Überzeugung gelangt, daß, speziell was Dachshunde und Terrier anbelangt, die ich genau kenne, der hind seine ausgesprochene Ausdrucksweise in Lauten besitzt. Ich habe etwa 20 versichiedene Lautgebungen seskaessellen dies : Verfolgung eines Wagens usw.

einer Bundesprache nur beipflichten. Es tritt aber bei der Untersuchung dieser Frage noch ein drittes Moment hingu, was febr beachtet werden muß, nämlich das Individuelle, das der einzelne Bund aemissermaßen als besondere Sprachdomane für sich zu dem ihm überkommenen Sprachschatz hinzuentwickeln muß und fatjächlich auch entwickelt. Der einzelne hund lebt doch in verschiedener Um gebung u. f. w., die Verschiedenheit der Daseinsbedingungen geht an dem einzelnen nicht spurlos porüber, und wenn der hand ein Sprachvermögen bat, wie wohl nicht bestritten werden fann, so muß fich beim einzelnen Eremplar ein Sondersprachschat ausbilden.

Man muß aber, schließt Bens, um mich richtia 311 versteben, bedeufen, daß im ersten, zweiten wie im dritten kalle, also der von der Urzeit her vorhandene, der erweiterte wie der individuelle Sprach Schatz, entsprechend der Matur eines Cebewesens, das tiefer als der Menich ftebt, immer nur von geringem Umfang ift, daß alfo von einem Schate, als einer Vielheit, nicht die Rede sein kann. Die Tone, die der hund zu denjenigen, die er aus seinem Urzustande mitbrachte, hinzugelernt hat, bestehen daber auch nicht in neuen Tonen, sondern es sind mir garbungen, Zeitvarianten nim. der porhandenen; sie bedeuten also keine nenen Böhen oder Tiefen innerhalb der Stimmlage. - Die Sprache, auch die fortentwickelte, bleibt immer nur Signalipradie. Der jogenannte Spradidiat des Bundes bleibt ichon desbalb beidranft, weil der hand gleich zeitig und vorzüglich mit den Augen, mit seinen Gesten und seinem Schweife spricht.

Es ware munichenswert, eine Untersuchung der Bundesprache mit Bilfe des Phonographen porgunehmen, wie eine solche Prof. Garneri seiner= zeit an Uffen vorgenommen bat. Ceider scheinen derartige Untersuchungen völlig wieder in Der-

gessenheit geraten zu sein.

über die Seelentätigkeit gefangener Dogel haben sich fürzlich zwei bekannte Orni= thologen, Pfarrer W. Schufter*) und Frit Braun**), ausgesprochen. Beide steben auf dem Standpunkte, daß der Dogel hauptfachlich inftinktiv, aus dem Triebleben beraus, handelt, daß Derstand, Einsicht und Aberleaung selten eine Rolle fpielen. Wo letteres der fall gu fein icheint, läßt fich doch bei tieferem Einaeben auf das betreffende Beispiel fast immer das Gegenteil zeigen. Dier fot von jedem Unter ein solder Radweis angeführt. Ein Berichterstatter ergablt von einem Raben: be nahm man fich, als fabe man ihn nicht, fo stahl er geschickt einen Bissen, um ihn jo rasch wie möglich himmterzumurgen; drebte man fich plötflich um, fo ließ er den erdiebten Biffen unbeweglich in der Reble feden und blickte den darüber aufs foit lichste amufierten Beschauer schläfrig an. Diesen an ideinend für Intelligens ipredenden Dorgang möchte W. Schufter - und gewiß mit Recht - für den typischen fall eines instinktiven Benehmens er flaren, Gerade jo madjen es inftinttiv od. h. un-

38. 56 (1910).
***) Von Seelenleben gefang. Vögel. Tie Umichan, 1910, 27r. 23.

bewißt, aber zweckmäßig gewisse Dogel auf der Stelle, wenn fie fich beobachtet fühlen: fie halten mit jeder Bewegung inne. Dies bat fein Butes und entipricht gang der Matur, d. b. der physiologischen Unfnahmefähigkeit unseres Unges und des Unges der meisten Tiere. Bewegungen werden viel ober gesehen als enbende Dinge, ichon deshalb, weil das fich Bewegende eine größere Kläche einnimmt als das Rubende. Ein vortrefflicher Beweis dafür, daß jener Rabe nicht nach Aberleaungsmomenten bandelte; er machte es immer wieder, er unterließ das Wichthimmterschlicken des Biffens auch nicht, als er längst wiffen mußte, daß ihm darum fein Leid geschebe. Er unterließ das angebliche "Sichverstellen" and fpater nicht, er konnte es nicht unterlassen, weil der Inftinkt jo tief im Tiere fitt, dag es lebenslang nicht davon loskommen fann. Es ift genan fo wie mit der Bohrdommel binter dem Gitter des Frankfurter Joologischen Bartens, die auch dort immer noch die allein für den Rohrwald geeignete Canschungsstellung einnimmt.

Das durch die Jähmung zu stande kommende Derhältnis zwijchen dem Ofleger und dem Dogel wird nach g. Branns Unficht viel zu optimistisch gedeutet. Ein mit wirklicher Kenntnis der menichlichen Persönlichkeiten zusammengehendes schmiegen an den Menschen, das auf höheren Trieben, wie dem Geselliakeits- und Spieltrieb, beruht, finden wir nur bei den geistig am höchsten stehenden Vögeln, z. 23. den Papageien und den Raben. Souft follte fich der Dogelpfleger, auftatt daß er von rührender Juneigung und hingebender Liebenswürdigkeit spricht, zumeist begnügen, uns davon zu berichten, daß der Mabrungstrieb bei seinen Pfleglingen unter gewissen Umständen den Anchtrofler übermunden hat. Micht die Unsficht, fich mit seinem Berrn unterhalten zu dürfen, begrüßt in den meisten fällen der Gefangene mit frenden= zeichen, sondern vielmehr jene Deränderung in seiner Umgebung, die er gedachtnismäßig mit dem Erhalten von Ceckerbiffen in Jusammenhang bringt.

Je mehr man gefangene Dogel beobachtet, desto mehr wird man fich darüber flar, daß fie nicht in jedem Einzelfalle irgendwie überlegen, was 3n tun fei, jondern gewöhnlich gang schomatisch bandeln. Eine recht intelligent erscheinende Saubenlorde Branns iduttete Caa für Caa ibr Suttergefäß um und las dann die Antterboftandteile vom Boden auf. 2015 er nun das guttergefäß mit dem Wassergefäß vertauschte, warf sie regelmäßia zuerst gang zwecklos den an Stelle des gutternapfes fichen den Wassernapf um und fulp damit wochenlang fort. Erst nach etwa zwei Monaten ließ fie zuweilen den Waffernapf in Ande. Go lange dauerte es, bis fie in dieser Binficht umgelernt batte.

3ch felbst kann diese Erfahrungen an einem Amfelweibegen, das uns por etwa acht Jahren aanz juna, kaum flügge, zugeflogen kam, nur Jug für Jug bestätigen. Das Cier ist, obwohl ständige Spielgefährtin meiner Tochter von deren fünften bis zwölften Cebensjahre und anscheinend recht aubanglich au sie, noch gang von ibren Instinkten beberricht wie am ersten Cage und zeigt häufig Süge von erstaunlicher Dummheit. Ein Mensch

^{*)} Bur Pjychologie der Dogel. Matur und Offenb.,

ohne But und derfelbe mit dem Bute auf dem Kopfe find für fie zwei gang verschiedene Wesen; dem ersteren aegenüber bleibt sie ruhig, d. h. wenn es einer aus der familie ift; in dem Moment, wo er den hut auffett, flattert fie miter Ingfigeschrei entsetzt im Käfig umber. Derartige Beispiele ließen sich zu Dutenden anführen.

Prof. Dr. Iluguit forel, der berühmte forscher auf dem Gebiete des seelischen Tebens der niederen Tiere, vertritt in einer Arbeit über die Psychologie der Tiere*) die gewiß einzig richtige Unficht, daß es zwischen dem Scelenleben der niederen Tiere, Würmer, Insetten, und dem der höheren Tiere ebensowenig grundlegende Unter schiede gebe wie zwischen der Psyche der letzteren und des Menschen. Es gibt feine scharfen Grenzen, alle möglichen übergangsformen verbinden die höchste Stufe des seelischen Lebens mit der niedria-Uns dem Organ der primitiven Zellenpfychologie heraus bildete fich zunächst das Mervenjustem als Organ der etwas höheren geistigen gähigfeiten, und in einer noch höheren Stufe haben diese letzteren Sähigkeiten sich auf zwei Wegen weiterentwickelt:

1. Durch erbliche langfame Inhänfung fomplizierter zwedmäßiger Unpaffungen zwischen Empfinden und Bewegen, die als fertige, gange Automatismen nach beendigter Entwicklung des Individnums dastehen und zu funktionieren bereit sind. Diese nennt man Instinkte. Um höchsten entwickelt sind sie im Seitenast der Gliedertiere (Infetten, Spinnen u. f. m.);

2. durch eine immer größere Unhäufung von Mervenelementen in einem allen übrigen übergeordneten 27 er ven zentrum, dem Gehirn, wo= durch die fähigkeit der einfachen individuellen pla= stischen Reaktion der Urzelle sich immer komplizierter gestaltet und das Individuum in stand fett, fich den perschiedensten Umständen allmählich immer besser plastisch anzupassen. Dies wird dadurch erreicht, daß die Beigkomplere der Elugenwelt in allen ihren Details mittels der Sinnesorgane sich in diesem großen Gehirn aufspeichern und daselbst mittels der Efphorie **) fombinieren; ferner daß jene Aufspeicherungen und Kombinationen dank der immer erneuten Sinnesreize und mittels der Bewegungen im Gehirn selbst immer komplizierter verarbeitet werden. Dadurch bildet sich der Geist immer höber aus, wie wir es beim Menschen seben.

Uus der Sängetierwelt.

Afrika, zu allen Geiten das Paradies der großen Mimrods, ist für den Zoologen auch heute noch ein gesegnetes Cand. Brachte doch, um nar ein Beispiel anzuführen, Prof. Sjöstedt von der Könial, Atademie der Wiffenschaften zu Stockholm von seiner letzten Reise, die der zoologischen Erforschung des Kilimandscharo und des Meru galt,

*) Die Umschan, 1910, 27r. 1 und 2.

nicht weniger als 55,000 Tiere in 37,000 Urten mit, größtenteils natürlich Wirbellose, besonders Insekten; aber er fand 1200 neue Arten auf. Und so bringt jeder Zoologe, der nach Ufrika geht, noch Dutende, hunderte neuer Spezies oder Varietäten mit.

So ift jungft in einem größeren, für Bagen= becks Tierpark in Stellingen bestimmten Transport eine neue Giraffenart aus dem süd= lichen Abeffinien entdeckt worden, deren unterscheidende Merkmale von Dr. Knottnerus= Meyer*) beschrieben sind. Das anfänglich für die im Gallalande heimische Giraffa reticulata gehaltene, 3.80 Meter hohe Tier weicht aber von dieser Urt in Färbung und Seichnung sehr ab. Die Farbe der durchweg großen flecken ist ein jattes und mattes Dunkelbraun. In diese großen dunklen fleden find aber kleine weiße fledden, fogufagen Spritzer, eingesprengt. 27ach der Bauchseite zu werden die flecken matter und heller, mehr mit weiß durchsetzt, ebenso auf den Kenlen; bier werden sie auch sehr flein und unregelmäßig, doch gehen sic an allen vier Läufen bis zu den Fesseln Besonders am Balse ift die form der fleden sehr regelmäßig, groß und meist sechseckig stehen sie zu beiden Seiten des Balfes auf Cucke wie Drahtgeflecht. Der Kopf, besonders Stirn und Binterhaupt, find fehr kleingefleckt, die Stirn trägt cin drittes Horn. Mithin leben im Gallalande zwei Giraffenarten.

Bu den Giraffen hat man bisher meistens auch das Ofapi, diese überraschendste Meuheit des aroken afrifanischen Tierbestandes, gestellt. Diese Einordnung in das zoologische System erscheint jedoch nach den Untersuchungen der Skeletteile des Tieres seitens M. de Rothschilds und H. Acuvilles nicht gang gerechtfertigt. **) Der Schädel weicht besonders durch die Unsbildung des das innere Ohr umschließenden Knochens, des Cympanifams, von dem der Giraffen ab. Diefer Teil ift bei alten Biraffen gang abgeflacht, beim Otapi dagegen ftark entwickelt; da er dies aber auch bei jugendlichen Giraffen ist, so spricht das nicht gegen engere Der= wandtschaft der beiden Urten. Die gleiche Bildung des Tympanikums zeigt übrigens ein tertiärer Berwandter der Giraffen, Palaeotragus. Eine auffällige Eigentümlichkeit bei der Einlenkung des letten Halswirbels in den ersten Rückenwirbel teilt das erwachsene Ofapi mit der Spiegbockantilope (Oryg).

Zehenglieder, bei den erwachsenen Biraffen fehr groß und fraftig, find beim Ofapi jehr dünn und denen der hirsche ähnlicher als denen der Giraffen und Rinder. Auch sonst treten im Bane des Ofapi mehr Ahnlichkeiten mit den

Birfchen als mit den Rindern auf.

Sehr schöne Beobachtungen über oftafritanische Sangetiere bringt ein Wert des 300= logen Dr. Drake=Brockman.***) Dom Erd= wolf (Proteles) berichtet er 3. 3., daß er eine übelriechende fluffigkeit in Drufen nahe der Schwanzbasis absondert und diese herausspritzt, wenn er von hunden angegriffen wird. Mert-

^{**)} Unter Efphorie versteht Prof. forel nach See mon den Dorgang, daß die von den Reigen im Gehirn zurückgelaffenen Erinnerungsbilder oder Engramme durch Wiederlebung mittels neu eintretender Reize und durch Belenchtung feitens der Aufmerksamkeit nen gefräftigt und angleich bewußt merden.

^{*) 500}l. Unzeiger, 330. 35 (1910), Ur. 24, 25.

**) Compt. rend, 330. 149 (1909), S. 693.

***) The Mammals of Somaliland. London 1910.

würdig leicht zu gähmen ift der langohrige Cöffelhund (Otocyon), der ein entzückendes Schoßhündchen abgibt; diefer Soganhund icheint lieber in fleinen Andeln als paarweise oder einzeln zu jagen, lebt aber wohl zum arogen Teile von Injektennahruna. Der Somali-Wildhund (Evcaon) ist fleiner als die Eyzaons von Jentral- und Südafrifa und bat ein weit fürzeres Baarkleid, ja er neigt tatfächlich zur Baarlofiakeit, ein Jua, der augefichts einer abnlichen Tendeng bei manden Baushundvarietäten sehr interessant ist. Wegen der Abulichfeit seines Kopfes mit dem der Byane wird das Tier auch fix an en hund genannt. Der bisher bekannte Lycaon pictus ift ein wegen seiner Wildheit gefürchtetes, von Südafrika bis zu den Steppen von Kordofan verbreitetes Ranbtier, das in fich die gigur und den buschigen Schwang des Wolfes, den Mut und die Aufgewecktheit des hundes mit dem Kopfe und der Stimme der Syane vereinigt. Es bellt nicht, fondern ftogt eine Reihe hell kläffender Cone aus, die noch gellender und unheimlicher erklingen, als das jog. Hyanengelächter. In Andeln bis ju 60 Stud jagt der Byanenhund mit einer Ausdauer, daß ibm die größten und ftartften Antilopen, deren Geborn ihn feineswegs gurudidrectt, erliegen muffen. Merkwurdig ift neben dem auffallend buntschedigen fell des Tieres der Umftand, daß es nicht, wie alle hunde fonft, an den Vorderfüßen fünf, sondern auch nur wie binten vier Jehen hat, mas indeffen nicht eine nähere Derwandtschaft des Tycaon mit den Iyanen begründet.

Der Cöffelhund gleicht angerlich am meiften dem zierlichen Wüstenfuchs oder gennet der Sahara, besonders durch seine riesigen Ohrmuscheln und den buschigen Schwanz, entfernt sich aber durch sein Gebig weit von ihm sowohl wie von allen anderen Hochsäugern, mit Ausnahme des in 211a-Sagastar beimischen Canret, eines Insettenfreffers. Er besitzt nämlich auf jeder Seite des Unterficfers vier Boderzähne, also mehr als irgend ein anderer Bund, und in jeder oberen Kieferhalfte mindeftens drei, oft vier (alle anderen hunde mur zwei). Durch die Gesamtzahl seiner Jähne, 46 bis 48, nähert er fich etlichen Beuteltieren, alfo Mittelfangern, denen er and sonst näher verwandt sein mag als irgend ein anderer hochfänger, mit Insnahme des Canref.

Eine Erklärung für diesen achten Vackenzahn, der 3. 3. and beim Menschen, deim Mangatan, dem Derngatan, dem Derngatan, dem Derngatan, dem Derngatan, dem Derngatan, dem Derngatan dem Derengenäßig austritt, glaubt Pref. 5. Ameghino*) auf Grund einiger neuer Veolachtungen geben zu können. Umeghino hat schon früher dei dem fossillen südamerikanischen Anstiere Regodon eine dem Mildiggebig verhergebende Vezahnung nachegewiesen, die er als primitives Stadium ansieht. Die gleiche Vezahnung zeigte sich anch dei einem nur acht Tage alten Tapir, und Reste dieses Gesbisses wurden dann nachträgsich anch an anderen Tapirschädeln gefunden.

Prof. 21 meg bino rechnet nun zur ersten Bezahnung nicht nur die Milchzähne, sondern and die eigentlichen Backenzähne, denen im Milchgebiß nichts vorausgeht, zur zweiten dagegen nur die Jahne, die jum Ersatze anderer aus der ersten Bezahnung dienen. Er nimmt bienach für beide Jahnreiben als Mormaliabl drei Schneidezähne und einen Ectzabn jederfeits, für die erste Bezahmma Sagegen fieben, für Die zweite nur vier Backenzähne als Marimum an. Die Vormildbezahnung steht nach der Jahl der Jähne der ersten Bezah ming gleich. In dem achten Backengabn ift der über seine normale Cebensdauer hinaus erhaltene Dormildmolar zu sehen. Die verhältnismäßig ante Erhaltung dieses Urgebisses beim Capir spricht für ein geologisch hohes Alter dieser Tiergruppe; ihre Dorfahren muffen beträchtlich früher geleht haben, als die viel zu hoch spezialisierten Cophiedontiden oder das Syftemodon, von denen man fie berleiten möchte.

Don diesen Bewohnern der Tropengegenden wenden wir uns einer Tierart zu, die nur im bohen



5yanenbund

Morden gedeibt und neuerdings Gegenstand einiger intereffanter Beobachtungen geworden ift, dem Renntier. Gine bisber anicheinend übersebene biologische Eigentümlichkeit des Bens entdectte E. Bergftrom*) mabrend einer Reife im nördlichsten Schweden, als bei den männlichen Renntieren die neuen Geweihe in ihrer ersten Unlage zu feben waren. Die Ciere boben hänfig, mit dem Weiden plötlich aufhörend, einen Binter= fuß auf, bogen den Kopf nach derfelben Seite, näberten den fuß dem Kopfe und fuchten mit großer Mühe ihn gegen die Geweihanlage der betreffenden Seite zu drücken. Eine genauere Untersuchung zeigte, daß die Ciere gielbemußt danach ftrebten, den guß jo zu richten, daß die Spitze der zwijchen den Klauen hervorspringenden Druse (die Borste) den Gipfel der Geweihanlage berührte. Untersuchte man nach Beendianna der Prozedur die Spitze des Geweihes, lo zeiate fie fich pon einem flebrigen, offenbar von der Klauendruje berftammenden Sefret überjogen, das von dem Ciere durch Reiben der Spitze aegen die Cende oft noch beffer verteilt wurde.

Diese Beobachtung bietet erstens eine physios logische Erklärung für die vorher vollkemmen rätselhafte Klanendrüse beim Ren, die nur an den hinter füßen sitzt und deren Setret deshalb wohl kaum als eine Urt Klanenismiere anzusehen ist. Kerner

^{*)} Maturm. Rundich., 1910, Mr. 30, Ref. v. Dr. Ch. Urldt.

^{*)} Die Umichan (1940), 27r. 25.

kann diese Beobachtung beim Ren möglicherweise ein Licht wersen auf die Beziehungen, welche zwischen den Ertremitäten und dem Geweihe bei gewissen Birthetigen auftreten.

Die beobachtete Veeinfluffung der Geweibbildung durch den Juliand, bezw. das Verhandensein oder Keblen der Geschlechtsdrüsen schein nicht dei allen Wien hat im Verfolge der Untersachungen, die er gemeinsam mit Dr. Groß über die sekundären Geschlechtscharaktere bei Sängetieren unternimmt, auch die Krage nach dem Einfluß der Geschlechtsdrüßen auf die Geweibbildung bei Venntieren untersicht, *) Das Ergebnisseiner an eiwa 2000 Verarenntieren angestellten



Mordamerifaniid:arfrijdes Menntier (Rangifer Granti).

Beobachtungen und Unterfuchungen ift kurz gefagt folgendes:

Beim Renntier ift die Geweichbildung von dem Besitse der Geschlechtsdrüsen unabhängig. Das stefer Drüsen beraubte Tier, gleichviel ob Männschen oder Weischen, erneut sein Geweich altsährlich genau so wie das im Vollbesits seiner Geschlechtsdrüsen besindliche Tier. Dennach ist das Geweich der Renntiere ein von den Geschlechtsdrüsen unabhängiger Urtcharafter.

Uns dem Berichte Prof. Candlers dürfte noch folgendes von Intereffe fein. Das Berbaltnis der Cappen zu ihren Reuntieren ift ein eigentümliches. Das Bergrenntier, auf das fich feine Unterjudungen erstreckten und das sich von dem Waldrenutier nicht nur durch die Cebensweise, sondern auch durch einige forperliche Eigenheiten, 3. 3. durch die form der Rasenbeine unterscheidet, wird fajt niemals vollfommen zabm, weniajtens nicht in dem Grade wie die Banstiere, die wir 3, 33, des Sleifches balber balten oder züchten. Die Wartung, die der Cappe feinen Renntieren angedeihen läßt, besteht darin, daß er die Berden por den Wölfen idutt und vielleicht noch barauf achtet, daß fich nicht einzelne Eremplare von der Berde vollkommen absondern. Biegu ift ibm der gutmutige, aber angerft icharfe Capplandipit behilflich. Die Bennnere suchen ibr gutter und unternehmen zu diesem Swede regelmäßige Wanderzüge, deren einzelne Stappen, von Wetter und Jahreszeit abhängig, den Lappen schon seit Jahrhanderten bekannt sind. Richts ist im stande, sie in ihren Wanderzügen zu hindern, keinesfalls aber vermögen die Lappländer die Romitiere in der Richtung oder Zeit ihrer Süge zu bezinflussen. Sie müssen vielmehr den Gerden siellen, so daß sie nicht die Sübrenden, sondern vielmehr die Geführten sind. Gerade diese Romitierzüge haben die Streitigkeiten und Grenzauseinsandersetzungen zwischen Schweden und Vorwegen veranlaßt.

Was das Geweib angebt, fo werfen die Rentühe es im Mai, turz nach der Geburt der Jungen, ab. Der zweijährige Renftier verliert sein Geweih im Februar bis März, der dreijährige vom De= sember bis kebruar; vierjährige und noch ältere Stiere werfen ihr Geweih bald nach der Brunft, Ende September, ab. Die Zeit zwischen dem 216= werfen der einen und der anderen Stange währt etwa 14 Tage. Im Mai beginnt bei allen Stieren die Menbildung, Juli bis August ist das Geweih reingefegt. Der vollständig kastrierte Renochs bat durchschnittlich ein größeres und stärkeres Geweih als der gleich alte Renftier. Dieses Geweih wird niemals reingefegt, fondern behält den Baft (die haut) mehr oder minder vollständig. Alle Renochsen werfen im April bis Mai ab und setzen furge Seit später das neue Beweih an, das im Iluauft vollständig ausgewachsen ift.

Das Ren bennst sein Geweih niemals zum Anfschanfeln des Schnees bei der Aahrungssinde; im Gegenteil ist der unterste schapfelförmige Sproß hiedei sogar hinderlich. Wenigstens teilten die Lappen mit, daß sie diesen Sproß, falls er besonders start entwickelt sei, abschlagen, damit das Tier seichter zur Nahrung gelange.

Die Gewohnheit des jahreszeitlichen Wanderns, die den Cappen in jo vollständige Abhängigfeit von seinem Berdentier versett, besteht natürlich auch bei dem wilden nordamerikanischen Rountier, dem Caribon, das eine Unterart des artischen bildet (Rangifer arcticus stonei). Wilfred D. Osgood, *) der es in Illaska beobachtete, hatte Belegenheit, die große Mengierde dieser Ciere und ihre außerft geringe Schen por der Stähe des Menschen zu beobachten. Obwohl das Caribon gegenwärtig noch in großen Gerden vorkommt, können diese Eigenschaften in einer Begend, die hinsichtlich ihres fleischbedarfes vorwie aend auf Wild angewiesen ift, dem Tiere doch leicht zum Verderben ausschlagen und zu seiner allmählichen Ausrottung führen. Im frühling zerstrenen die großen, bis 5000 Ciere umfaffenden Berden sich völlig und sammeln sich erst im Angust wieder, um einem gemeinsamen Siele zuzustreben.

Die Gefahr der Ansrottung besteht auch für den Elch in Alasta, das ameritansiche Moos setier, von dem 3. 3. ein einziger Mann an der Mündung des Schaftreeks, innerhalb 15 Miles von einer Velhausung, in 18 Monaten etwa 80 Stückschie ist werden zumeist auf den Märken der dortigen Ansiedlangen (Eagle, Circle) verkauft, viel

^{7) 2113.} der K. 21fad. d. Wiff. in Wien (1910), Ur. XVI.

^{*)} North American Fauna, 27r. 30 (1909).

von dem gleische aber verdirbt auch nuglos. Hof feutlich läßt die amerikanische Regierung dieses mächtige Cier nicht schutses dem Schickfal des Wisons verfallen.

Jum Schlusse dieses Abschnitts fei auf ein früher sicherlich einmal bedeutungsvolles, jett nur noch einen unnützen Ballaft darftellendes Gebilde an den Gliedmagen der Einhufer, die jogenannten Kaftanien, aufmertfam gemacht, deren Bedeutung Dr. 3. Binte*) untersucht bat. Allen auf merkfamen Beobachtern find feit langem diese eigen tümlichen Bornaebilde an den Gliedmaken der Einhufer anfgefallen, deren Natur bisher völlig ratfelhaft erschien. Es war nicht möglich, ihnen irgend welche physiologische Bedeutung zuzusprechen; auch als rudimentare Bildungen liegen fie fich nicht annehmbar denten. Unatomisch find sie gang ähnlich gebaut wie der Buf, und einem dem Bufe ahneln= den anatomischen Ilusban wird wohl, so sollte man meinen, eine entsprechende physiologische Ceiftung obgelegen haben,

Eine vernünftige Dentung der "Kastanien" Scheint bisber immer der Umftand erschwert zu haben, daß die Horngebilde an Vorder= und Binter= gliedmaßen merklich verschieden fiten, und daß fie hinten den Zebras, den Sjeln und den sogenannten Salbeseln sehlen. Beim Pserde, auch beim asiatischen Wildpserde (Equus Przewalskii) liegen die Kastanien vorn bekanntlich genau an der Schenkelinnenfläche oberhalb des Borderfugmurzelgelents, hinten dagegen gleich unterhalb des gersengelenks und mehr plantarmarts. Es gibt außer den Kastanien an allen vier Gliedmaßen des Pferdes, und diesmal an genau fich entsprechenden Stellen, ein fleines Borngebilde, den jog. Sporn, der bentzutage dem Pferde ebenfalls gar nichts mehr nützt. Um ihn berum ift, besonders bei schweren Pferden, eine Urt Sopf entwickelt, den man als Krötenzopf zu bezeichnen pflegt.

Ein drittes Horngebilde ist der an der Sohlenstäcke der Guse liegende, spiskeilförmig gebaute Strahl, dessen Spiske nach vorn sieht. Er ist im Gegensah zu den beiden erstgenannten physsiolegisch sehr wichtig, denn er berührt bei jedem Durchtreten den Boden, wirft also als Körperstütze, und das um so mehr, je weicher der Boden ist.

Eine annehmbare Erklärung für die Bedentung und die Sage dieser an fich to ratielhaften Bornachilde alaubte Dr. Binte beim Unblick ähnlicher Hornleiften an den Hinterfüßen des großen Känguruhs gefunden zu haben. Die Einhufer haben fich aus fünfzehigen Wefen entwickelt, die eine Seitlang Sohlengänger waren (wie jetzt noch Die Baren). Man bringe nur einmal die hintere Bliedmaße eines Pferdes in die Lage, welche der Kanaurubjug in der Rube einnimmt, und man wird sich über die einfache Cösung des Rätsels wundern, wonach die binteren Kastanien modifizierte Ballen darstellen. Bei ibrer Verlagerung von der Sohlenfläche weg nach der Kante hat wohl, ebenso wie bei dem Känguruh, die Reduktion der Mittelfußknochen eine große Rolle gespielt. Für die Frage, ob unter den Vorfabren der Pforde ein springender, etwa in der Urt von bann oder bodenbewohnenden Känguruhs war, liegt zur Zeit allerdings noch kein Beweismaterial vor.

Dogelleben.

Weit mehr als die wildlebenden Sangetiere schoint die Dogelwelt unter den von der Kultur aeschaffenen Abandernnaen ihrer Cebensbedingungen zu leiden. Und wenn es das allein wäre: and die Matur Scheint fich gegen das frohe, lebenslustige Völkeben verschworen zu haben, indem die jett jo häufig herrschenden naffen und kalten frühlings= und Sommermonate, die das Infoktenleben stocken laffen, fie gerade zur Brutzeit der notwendigen Eristenzmittel beranben. In einem Auffatz "Schwalbensterben 1909" bringt Wilhelm 5 ch u ft e r *) mehrere Belege ans der Mannbeimer und Wiesbadener Gegend und aus Miederöfterreich für dieje Tatfache. Es geben nicht mur die Jungen 3u Grunde, indem fie von den Alten verlaffen werden, die ihrer eigenen Erhaltung wegen fich an insettenreichere Orte (Wassergegenden) begeben muffen, sondern auch die Alten vermögen manchmal, von Kälte und Regen erschöpft, für sich selbst nicht mehr die zum Ceben ausreichende Ungabl Infetten zu erbeuten.

W. Schuster hat schon vor einer Reihe von Jahren als Hauptursache des Schwalbensterbens diesen "Grund meteorologischer Urt", nämlich Klimaverschiebung in Deutschland insolge Erdspenidulation, rauhes, seutstes, kaltes Wetter zur Schwalbenbrutzeit, hervorgehoben. Ann ist alkerschwalbenbrutzeit, hervorgehoben. Ann ist alkerschwalbenbrutzeit, hervorgehoben. Ann ist alkerschwalbenbrutzeit, hervorgehoben. Unn ist alkerschwalbenbrutzeit, hervorgehoben. Unn ist alkerschwalbenbrutzeit, hervorgehoben. Unn ist alkerschwalbenbrutzeit, nach die Geologen bestreiten sein die Vogelwelt möchten wir sagen: zum Blück) noch nicht erwiesen, und die Geologen bestreiten sogar die Möglickheit einer solchen Panschlaften im Sinne der Lyppothese von Reibischseitelbaste, in den zahlreichen Slecken zum Insonat kommende Tätigkeit der Sonne in den letzten Jahren, die das unnormale Sommerwetter hervorrust.

Jugleich führt W. Schuster eine Beobachtung an, die in Diffonang zu derjenigen des Dogelsterbens steht. Es ift, fo schreibt er, für den anfmerksamen Beobachter gar teine grage, daß fich gleichzeitig mit der rapiden Abnabme der Dogelwelt in Dentschland die Insettenwelt außerordent= lich permebrt bat, insbesondere die Schnaken. Und doch Schwalbensterben infolge Insettenmangels! Diese Dissonang weiß ich nicht zu lösen. Der erste warme Tag 3. 3. im Sommer 1909 im Rheingebiet, der I. Angust, brachte durch gang Baden im ausgedehnten Abeinfumpfgelande von Raftatt durch das Bardtland und die alte Kurpfalg und bis ins Mainzer Beden nach Bingen bin, ein fo ftartes, maffenweises Auftreten der Mücken, wie nie zuvor. Die Schwalben freilich, Alte und Junge, waren da schon länast tot.

Und dabei scheinen die Bögel in der Wahl ihrer Rahrung durchaus nicht so beschränft und einseitig zu sein, wie wohl vielsach angenommen wird. So ist 3. 3. die Angabe, daß Schmetterlinge

^{*)} Sool. Unzeiger, Bd. XXXV (1910), 2fr. 12 (3.

^{*)} Zool, Anzeiger, Bd. XXXV, 2ir. 3.

und erwachsene Libellen den Vögeln selten zur Beute fallen, durch neuere Beobachtungen mehrsfach widerleat worden.

Aber Cibellenfeinde unter den Dö= geln teilt Daebne*) folgendes mit: Der von manchen Ornithologen als reiner fischfreiser bezeichnete Eispogel ftößt nach seiner Beobachtung in der Umaegend von Balle gar nicht selten auf Sibelfen (Agrion, Sibellula); eine im 217ai 1904 anfgegrabene verlassene Misthöhle enthielt u. a. einen großen Klumpen wohl vorjähriger Cibellenreste, von denen einige noch als Afchnidentopfe gu erkennen waren. Im Magen von erlegten Sifch= reihern sind von Dachne und Ecffein mehrfach Libellenreste gefunden worden (Libellula, Aleschna), den Drosselrohrsänger und den Binfenrohrsänger sah Dachne fliegende und sitende Cibellen fangen, ebenfo den Wiefen= pieper und das grünfüßige Teichhuhn. Der hanbensteißfuß jagte systematisch nach Ugrioniden, und von 28 im Sommer geschoffenen Stockenten enthielten 16 im Magen Libellenreste.

2hich Raubvögel verschmähen es nicht, auf die Cibellenjagd zu gehen. 21m Mordrand der Dölauer Beide, an einer Stelle, die für die prächtige Aeschna grandis eine besondere Ungiehungsfraft ju haben scheint, fah der Beobachter einen Baum= falten revieren, der fortgesetzt nach Libellen In elegantem Schwunge über die Kiefern itieß. tommend, fließ er nach einer Hefdma, die blitartig nach oben und dann seitwärts prallte; ebenso schnell war der Salfe über ihr und fließ gum zweiten= mal, aber die Cibelle wischte ibm dicht am Schnabel porbei. Der falke machte eine fleine Wendung und erhaschte eine aus entgegengesetzter Richtung fommende andere Aeschna, die ihm direft in den Rachen flog. Das gange spielte fich fo schnell ab, daß das Unge fanm folgen fonnte. 27ad: furger Zeit erschien der Dogel wieder, um neue Beute gu fangen, wurde aber leider von Sonntagsausflüglern perichencht. Inch der ichone fleine Ilbendfalf (Cerchneis vespertinus) gehört zu den Libellenfängern.

Den genannten lassen sich nach Angabe der ornithologischen Literatur noch solgende Dögel ausreihen: die Wasserfreit in der spezieller Libeltenseind bezeichnet, die große Rohrbommel, die Iwergrohrdommel, der Notschelben von der Vorschen der Rohrbommel, der Rotschelben von der Wasserfreißen und die Rohrweise. Da nach Daehnes eigenen Beschachungen Libellen vielfach ertrunken im Wasser treiben, so könnten sehr wohl auch solche entweder im Kampse mit ihresgleichen oder aus Erschöpfung ins Wasser gelangte von den Wasservögeln gestrelsen werden.

Die Frage, wie sich die Degelden Schmetterlingen gegenüber verhalten, erörtert Guy 21. K. Marschall in einer Arbeit über beist eller der Vögel als faktor bei der Erzengung von Minnitryerscheinungen in der Schmetterlingswelt.**) Wenn die Schmetterlinge nur wenig von Vögeln angegriffen würden, wie viele Entomologen dies

*) Zeitschr. f. Maturwiff. (Halle), 81. 23., Heft 5/6. **) Transact. of the Entomol. Soc. of London (1909).

annehmen, jo mare natürlich eine Entstehung fchutzender Ahnlichkeit durch natürliche Auslese kaum möglich. Aber die Spärlichkeit der Angaben über Ungriffe von Vögeln auf Schmetterlinge scheint, wie bei den Angaben über Angriffe auf Cibellen, auf unzureichender Beobachtung zu berühen. Als Beispiel dafür, wie leicht solche fälle übersehen werden, führt Marshall das Verhalten des Enrm= falten in England an. Kein ornithologisches Werf berichtet, daß dieser falte Schmetterlinge frift, und doch sah Parkinson Curtis im Jahre 1903 einen Turmfalten, der innerhalb einer Stunde 39 Schmetterlinge fing und diefe Tätigkeit fünf Stunden lang fortsetzte, und ähnliche Beobachtungen machte er in jedem folgenden Sommer. Ein anderer Beob= achter fah diesen Raubvogel in zwei aufeinander= folgenden Jahren Argusfalter erbeuten, so daß die Jagd auf Schmetterlinge als eine Gewohnheit des Turmfalten zu betrachten ift.

Ratürlich wird man an solchen Orten, wo schützende Abnlichkeit sehlt oder selten ift, keine häufigen Ungriffe der Vägel auf Schmetterlinge versmaten dürsen. Sür die Tropenwaldungen, wo die Minnifry dei Schmetterlingen am hönsigsten und auszeprägtesten ist, sehlt es leider noch an auszeichenden Beobachtungen. Jedoch hat kürzlich Doflein in seinem Werte "Gitasiensfahrt" einige eigene Beobachtungen dafür angesichtt und zugleich sein Erstaumen darüber auszedrückt, daß Naturforscher, die jahrelang in den Tropen gelebt haben, die Catjache in Abrede stellen, daß die dortigen Schmetterlinge häusig von Vägeln angegriffen werden.

Mariball hat alle erreichbaren Angaben über schmetterlingfressende Dogel gesammelt und nach tiergeographischen Regionen zusammengestellt. 2lus dem paläarktischen Gebiete find bisher 34 bestimmte und eine Unzahl nicht festgestellte Vogelarten als Schmetterlingsfänger bekannt, aus der äthiopischen und der indomalaiischen je 31, aus der nearktischen 46, aus der neotropischen acht und ans der auftralischen Region drei Arten. *) Unter den Opfern der Bogel find am reichlichsten die Tymphalinae und Pierinae vertreten, wodurch die Annahme, daß die letteren ungenießbar feien, widerleat wird. Wirklich ungenießbare wie die Danainae oder Afraeinae, die fich durch auffällige farbung bervortun und meistens in langjamem, mühevollem Aluge dahinstreichen, werden selten angegriffen. Rascher und gewundener flug ist dagegen ein gutes Schutzmittel, denn viele Beobachter haben mahraenommen, daß Schmetterlinge in vollem flage von den nachstellenden Dogeln nur ichwer gefangen werden.

Da wir hier einmal bei der Ernährung der Dögel sind, so sei noch eines gang merkrördigen Salles von veränderter Cebense und Ernährungsweise bei einem nenseländischen Dogel, dem Rea (Nestor notabilis), gedacht. George W. Marriner hat diesem interssandt papagei, dessen Guttung nur drei auf Aeuseeland beschräntte Arten umfaßt, ein eigenes Werkder geschräntte Arten umfaßt, ein eigenes Werkden ge-

^{*)} Die paläarftische Region umfaßt Europa und das außertropische Uffen, die äthiopische Ufrika, die nearktische Itordamerika, die neotropische Südamerika.

widmet, dessen Inhalt jeden Vogelfreund anziehen wird. *)

Die Keas bewohnen die höchsten Regionen der neuseeländischen Alpen, deren höchste, bis zu 4000 Meter emperstrebende Spitzen selbst im Sommer stellenweise mit Schnee bedecht bleiben. Hier immeln sie sich in kleinen Erupps auf dem Voden und den Klippen oberhalb der Vaunngrenze und nähren sich von Pflauzenstoffen, Alättern und Knospen, auch von Vislauzenstoffen, Vlättern und Knospen, auch von Vislauzenstoffen, Stättern und Knospen, auch von Vislauzenstoffen, Vlättern und Linderen specignet ist, und ebenso von Würmern und Insekten.

Man hat sich gefragt, wo die Papageien 27ahrung finden, wenn das Gelande mit Schnee bedectt ift, da fie nur bei anbaltendem Schnee und itrenaem Broft in tiefere Regionen des Gebirges herabfommen. Ein Sufall hat Aufflärung darüber gegeben, indem ein Beisender, beim überschreiten der gefrorenen Schneedede durchbrechend, fich in einer Bohlung fah, die mit Gestrüpp ausgefüllt mar. Bier borte er Dogelstimmen und entdectte Keas, die zwischen dem Gestrüpp auf dem Erdboden nach Beeren und Würmern fuchten. Das dichte Gestrupp läßt den Schnee nicht zu Boden fallen, und so bildet fich über dem Pflanzenwuchs eine Schneedede, die durch abwechselndes Schmelzen und Wiedergefrieren ju einer festen Kruste wird. Durch diese bohren die Keas Coder, um unbelästigt durch Kälte und Schnoestürme in der Unterwelt ihrer Mahrung nachzugeben, die ziemlich reichlich sein muß, da sie den Tieren erlaubt, auffallenderweise mitten im Winter (Juli) 3n brüten.

Die Intelligens, Spielsucht und Mengier der Keas wird von Marriner in vielen hübschen Beispielen geschildert. Dem Menschen gegenüber zeigen fie fich auffallend dreift und feten fich ihm auf Nopf und Schulter. Donnoch ist er ihr erbit-terter Gegner geworden, und zwar seit der Ein-führung der Schafe auf den Alpen Menselands, denen gegenüber die Koas zu Ranbtieren geworden sind. Man fand bald getötete und mit fcweren Wunden bedeckte Schafe, wußte fich zunächst die geinde nicht zu deuten und batte verwilderte Hunde, Ranbtiere und Möwen im Verdacht, bis die Beobachtung die Ränberpapageien bei der Arbeit zeigte. Einzeln oder in Scharen überfallen fie ibre Opfer flammern fich auf dem binteren Teile des Rudens in der Wolle fest und reifen den Schafen gewöhnlich in der Mierengegend mit wenigen hieben ihres icharfen Schnabels große Söcher. Die gepeinigten Tiere stürmen blindlings davon, bis fie erschöpft gusammenbrechen oder abfturgend das Genich brechen, wenn es ihnen nicht aelingt, im Caufen den Ränber abzuschütteln, wobei sie aber auch selten mit dem Ceben davon= fommen. Besonders im Winter und frühjahr find die Schafe, da fie dann im tiefen Schnee ftecken bleiben, ihren Verfolgern mehrlos preisgegeben, die vielfach aus bloger Mordinft zu toten scheinen. über die Entstehung dieser erft mit Einführung der Schafe entstandenen Ranbgier der Keas find meb-

Gegen die Bezeichnung des Papageienfußes als eines Kletterorgans protestiert mit Recht Dr. Beh, *) indem er darauf binweift, daß die Cehrbücher Diese Bezeichnung immer noch weiterichleppen, obwohl die alte Ordming der Kletter= pogel (zwei Sehen nach porn, zwei nach hinten) längst in mindestens drei zerlegt worden ift. Papageien sind ausgesprochene Smeignögel, d. h. sie setzen und hängen sich an Sweige, klettern aber nicht an dickeren Stämmen, die sie nicht umfaffen fonnen; letteres tun dagegen die Spechte, in der Mehrzahl ausgesprochene Stammvögel, die fich mur selten und unbeholfen auf dumere Sweige segen, lieber noch auf den Erdboden, der ihnen wie die Stämme eine größere, ebene Oberflache darbietet. Der fuß wird hier gang anders als bei den Papageien beaufprucht, und doch foll beides der nämliche Mletterfuß fein? Catfachlich scheint diese Bezeichnung bei den Spechten auch eber zu paffen; aber and das scheint nur fo. Denn der Dreisebenspecht mit mir einer Gebe nach hinten, die Banmläufer und Moisen sowie der so= gar stammabwärts laufende Kleiber flettern mit ibren normalen Dogelfüßen ebenfognt am Stamme wie die Spechte.

iber die Aluggeschwindigkeit und die Wanderungen der Vögel liegen mehrere interessante Aliteilungen vor. A. Diedig detent in der "Dentschung", daß die dei Brieftanden gemachten Erfahrungen sehr weht als maßgedend und lehrreich in der Venreitung der Schnelligkeit der Vögel angeschen werden können, und zwar deshald, weil die kürzeren, sich in einer Tagesektistung abspielenden Vriestandenstlige bisder die einzige genane und meßbare Kontrolle sür die Schnelligkeit des Vogelfluges bieten. Die Anziehungstraft des Pogelfluges bieten. Die Anziehungstraft des heimatlichen Stalles und des schternapses auf Hausgesstügel und der gesteigerte Impuls des Ingegels dürsten nicht in aussichlaggebenden Gegenfatz gebracht werden; denn

rere Unfichten aufgestellt, von denen die folgende viel für fich bat. Danach find die Dogel durch zwei in den neufcelandischen Bergen vorkommende eigentümliche Pffanzen, Raoulia eximia und Haastia pulvinaris, die in diditer Derfitzung den Boden bedecken und in denen die Reas nach Wür mern zu graben pflegen, veranlagt worden, auf die ähnlich aussehenden ruhenden Schafe loszuhaden. So sollen sie allmählich an der gleischtoft Geschmack gewonnen und sich zu Ränbern ausgebildet haben. Der verurfachte Schaden ift bedentend, indem 3. 3. von der 1600 Stück starken Schafherde eines Begirfes mahrend eines Winters 300 durch Reas getötet wurden. Infolgedeisen werden die Dögel ftart perfolat, und wenn fie auch durch ihre teilweise nuzuganglichen Unfenthalts= und Mistorte vorläufig vor der Dernichtung ge= schützt find, jo ift doch die Befürwortung von Refervaten an Stellen, wo fie feinen Schaden tun können, wohl angebracht. Sind doch ichon zwei ihrer Gattungsverwandten, Nestor productus von der Philipinsel und N. norfolgensis von Norfolk, ausgestorben.

^{*)} The Kea, a New Zealand problem. London 1909. Ref. darüber in Mat. Wochensch. 1910, Mr. 12, v. Reichenow.

^{*)} Mat. Wochenschr., Bd. IX (1910), 2fr. 13.

gunachit durfen wir nicht vergessen, daß unsere Hanstaube von Jugvögeln — das heißt der Selfentanbe - abstammt, und daß ferner nicht der geringste Grund vorliegt, den Impuls, welcher 3. B. die bereits in der Brut befindliche Brieftaube nach ihrer Heimat treibt, geringwertiger einzusetten als den Impuls des Zugvogels, welcher demnächst erft zur Paarung und zur Brut fchreiten will! Welcher Vogel eilt denn schneller zu seinem Standorte zurud, derjenige, welcher vielleicht am Meste noch bant, oder derjenige, welcher ichon brütet?! Bewiß ist gugugeben, daß der Wandertrieb des Jugvogels eine gesteigerte Willensenergie und Kräfteentfaltung im Dogel zu entwickeln und gur Be tätigung zu bringen im stande ift, aber felbstver= ftandlich ftets nur im Rabmen und im Umfang des flugvermögens, welches ihm auch sonst eigen ist.

"Dor mehreren Jahren", erzählt Diebig, "fuhr ich gelegentlich mit einem Juge auf der sogenannten Riedbahn von Mannheim nach Mainz direft das Aleintal entlang von Suden nach Morden. Infällig konnte ich ständig eine Schar Kraniche in ihrer bekannten Winkelform in vielleicht 300 Meter Bobe beobachten, da fie mit dem Zuge gleiche Geschwindigkeit und gleiche Richtung einhielten. Der Jug fuhr vielleicht mit 60 Kilo= meter Geschwindigkeit, die Kraniche strichen also auch nicht schneller; es fehlte bei diesen Kranichen die durch den gesteigerten Impuls angeblich berbeigeführte außerordentliche Geschwindigkeit." Mit Diebig nimmt man hente mit Recht die Be= schwindigkeit der Brieftaube auf 60 Kilometer in der Stunde bei windstillem Wetter an. Diese Geschwindigkeit wird bei Gegenwind mesentlich herabgesett, mahrend sie bei gunftigem und gunftigstem Winde bis 3u 120 Kilometer in der Stunde sich steigern kann. Damit ist vermutlich die Ceiftungsfähigkeit der Brieftanbe auch unter den gunftigsten Umständen erreicht, da in Deutschland bei den ungähligen Wettflügen noch niemals eine größere Geschwindigkeit festgestellt worden ist.

Man hat behauptet, daß die Krähen eine Huggeschwindigkeit von 200 Kilometern in der Stunde erreichen. Dazu bemerkt Diebig: Es dürfte wohl teinem Menschen einfallen, zu behaupten, daß eine Krähe besser und schneller au fliegen vermochte, als eine Brieftaube. Denn die gelegentliche Beobachtung des fluges diefer beiden Dögel dürfte die größere Geschwindigkeit unbedingt der Caube gumeffen, aber für denjenigen, dem der Augenschein nicht genügt, gibt es noch einen anderen Beweis für die größere Inggeschwindigkeit der Taube. Denn wäre dem fo, daß die Krähen schneller fliegen könnten als die Tauben, dann gabe es auf der Welt überhaupt feine Canben mehr, weil die Krähen die Canben schon alle samt und sonders "gegriffen und gefressen" hätten!"

Der beste und schnellste flieger unter den Vösgeln ist die Turmschwalbe oder der Mauersegler. Ein Brieftaubenbesitzer in Antwerpen sing eine Brutschwalbe desser Gattung, und ließ sie mit seinen Brieftauben zusammen in Compiègne stiegen. Die Schwalbe kam mit einer Geschwindigkeit von 210 Kissmetern in der Stunde, die Tauben

nur mit einer solden von 55 Kilometern in der Stunde zurück. "Wenn dieser hervorragende flieger", erklärt Diebig, "gegen den der Wanderfalt in bezug auf Flugfähigkeit eint Stümper ist, unter dem Impuls der Mutterliebe (Brutschwalbe!) es auf 200 Kilometer in der Stunde bringt, dann werde ich mich niemals zu dem Glauben bekennen, daß ich werfällig ftreichende Krähen die Wordsee gleichfalls mit 200 Kilometern Geschwindigkeit überflogen haben, oder daß ein simples Botkebichen oder ein fleiner Girlit, deren sonstiges sommerliches Ceben man taglich im Umberhüpfen auf Baum und Strauch, nie aber in absonderlichen flugleistungen zu beobachten Belegenheit hat, es in einer Macht auf Tausende von Kilometern bringen sollen! Das glanbe, wer Enst bat, ich nicht! Alle diese übertriebenen Schnelligkeitsannahmen sind für die meisten Zugvögel als Phantasieprodukt zu bezeichnen, für deren Wahrscheinlichkeit zunächst und bis zur Stunde jegliche Berechtigung fehlt, und das plotsliche Erscheinen von Jugvögeln an irgend einem Orte darf einen nicht zu unhaltbaren Trugschluffen verführen."

Begen die übertriebenen Beschwindigkeits= schätzungen des fluges der Wandervögel, nach einzelnen Autoren 500 Kilometer in der Stunde, tritt auch Prof. G. v. Burg in einer Arbeit über "Wanderungen der Bögel in der 5 ch weiz" auf. Aber er hält es auch für gewiß, daß die Zugvögel über 60 Kilometer in der Stunde, ja zum Teil über 100 Kilometer, je nach der Art, dem Winde und den topographischen Derhältniffen gu durcheilen vermögen. 27ach eigenen Beobachtun= gen halt Prof. v. Burg es für ziemlich ficher, daß die Wandervögel auf ihrem Juge nach Suden und Südwesten von alten Dögeln, die den Wanderzug schon einmal mitgemacht haben, geleitet werden, Die Beobachtungen im Wauwiler Moos, einer fehr stark besuchten Rastitation, zeigten, daß von hier aus die Dogel im Gerbst nur zu einem geringen Teile nach Suden, gum größten Teile aber nach Westen und Südwesten weiterziehen, nachdem die Mehrzahl von Norden her, das Wiggertal hinauf, ins "Moos" gelangt ift. Würden die Dögel mur von einem inneren Drange, von einem Gefühle für Erdmagnetismus oder für eine südliche Rich= tung getrieben, so könnten sie diese zumeist im rechten Winkel von ihrer flugbahn divergierende Station nicht finden. Rur eine bestimmte Cokal= kenntnis kann ihnen den Weg dorthin weisen, es muß alfo ein führer dabei fein.

Was die Ingstraßen der Wandervögel betrifft, so ist für die Schweis zu konstatieren, daß die Vögel in breiter Phalany den Jura übersliegen, der oder daß sie, je nach der Ult in ausgedehnter kront, die vom kuße der Ultpen die nach Vasel, Pruntrut, Schaffhausen reicht, der Genser Psorte zustreben. Im krühight die nämliche Leiseroute in ungekehrter Reihenfolge. Don eigentlichen Jugstraßen ist hier also keine Spur, die Vögel vermeiden einsach den Ultpenwall und suchen, demselben entlang fliegend, einen Weg nach Süden strebenden Urten oder jene klüge, die sich von der Bauptmasse treunen und in das

Gebiet der Hochalpen gelangen, find gezwungen, in enger geschloffener Truppe die niedrigften Stellen su überfliegen, und diese finden sie in unseren Berg paffen. So weist der Gotthard ziemlichen Gerbst und auch etwas frühlingszug auf, das gleiche ift der gall bei den Paffen des Berner Oberlandes nud bei Bundnerpaffen, 3. 3. dem Ludmanier; ja selbst die bodyten Beraübergange, 3. B. der Theol dul (5320 Meter n. d. M.) und der große St. Bernhard (2500 Meter), werden von einzelnen Arten regelmäßig, von anderen bie und da in verirrten oder verspäteten Trüpplein überflogen. Wir können demnach behaupten, daß die große Mehr= zahl der Dögel den begnemften und gefahrlosesten Weg einschlägt und die Ebene als flugstraße benützt. Immerhin Schenen die meisten Dogel Boben von 1000 Metern nicht, doch trachten alle, in möglichster Mähe ihrer Mahrungsquellen zu bleiben. Sie erreichen damit noch lange nicht die Böhe, in der sich manche Dögel mehr oder weniger ständig aufhalten, wie Prof. G. v. Bura dies in einer Arbeit über "Die vertifale Verbreitung der Ripvögel im schweizerischen Jura" nachweist. *) 27ach dieser anscheinend sehr lakoniichen, im Grunde aber hochft intereffanten und lehrreichen Arbeit schweifen viele Arten bis 3n 1400 und 1500 Meter Bobe empor.

Das rätselhafte Orientierungsvermögen von Tieren auf unbekannten Wegen, das ichon jo viele Erklärungsversuche bervorgerufen hat and anch im Dogelingsproblem eine wichtige Rolle spielt, hat Geb. Baurat B. Bens mittels einer Dypotheje zu erklären versucht, die an eine ältere, icon oben erwähnte Unnahme von Middendorf anklingt, daß nämlich der Vogel ein Gefühl für Erdmagnetismus besithe. Bens**) nimmt ein Sondervermögen für die mit Richtungsfum begabten Tiere an und ertlärt diefes folgendermaßen: Unfer Erdball ift umftrömt von fortwährend fich nen erzengenden elettrischen Wellen, fliegend im allge= meinen parallel den Breitearaden und von ausacalichener Spannung bei normalem, flarem Wetter. Die Mittelachse des zugehörigen magnetischen feldes, des Erdmagnetismus, fällt annähernd mit der Erdpolachse zusammen. 27un sind alle hygrostopis ichen Substanzen, wie gedern, Baare, Darme u. f. m., bodit empfindliche Empfanger für elettrische Wellen, und Banrat Bens ift der Abergengung, daß die mit diesen Empfangsapparaten ja reichtich ausaestatteten Tiere eleftrische Wellen aus dem Vorrat der Matur aufnehmen und durch jie körperlich beeinflußt werden können. Mit der wellenelektrischen Beeinfluffung der in Rede ftebenden Ciere ift nun obne Zweifel eine maanetijde verknüpft. Das Cier felbst fann natürlich nie magnetisch werden; aber man darf wohl an magnetische Einflüsse in ibm denken, die fich in der Instinktsbetätigung unter Bildung von Reizzuständen in einzelnen, sensiblen Organen des Cieres als eine Urt Süblungsvermogen für die Magnetnadelrich tung, also annähernd für die geographische Mordrichtung geltend machen. Dieje dem Tiere jelbst

**) Die Umschan 1910, 2fr. 31.

nicht zum Bewußtjein kommende, aber sicherlich in ihm wirkende Instinttsbeeinflussung kann man seinen "magnetischen Sinn" nennen; er bildet offenbar einen sonst latenten Kunktionsteil im Urbeitsgebiete des gesamten Instinkts, unter dessen Druck die Tiere bekanntlich zweckentsprechende handelungen müssen müssen mitsten

Wie eine Bestätigung dieser Typothese klingt eine angenblicklich durch die Zeitungen gehende Erörterung über die Frage, ob drahtlose Telegraphie ungunftigen Einfluß auf den Brientierungsfinn der Brieftanben ausübt. Kapitan Frajer, der Burgermeister der in der englischen Grafschaft Suffer gelegenen Stadt Hove und ein wohlbekannter Brief= taubengüchter, hat die Frage ohne weiteres bejaht und motivierte fein Urteil mit folgender Erflärung: "Ich bin der festen überzengung, daß die durch die drahtlose Telegraphie erzeugten elektrischen Enftwellen den Tanben die Anffindung und Verfolgung ibres Weges erschweren oder gang numöglich maden. Während ich in früheren Jahren in der Saifon mer wenige Tiere vermißte, hatte ich im letzten Jahre den Verluft von 64 Canben zu beklagen und in diesem Jahre haben bereits über 50 den Beinweg verfehlt. 3ch setze den Verlust in der Bauptlache auf Rechnung der drahtlosen Tele= graphie. Sie labmt meiner Meinung nach den Orientierungssinn der Tauben, wenn die Euft= wellen nicht überhanpt tödlich auf die Tiere wirken."

Wanderungen im fischreiche.

Aber die 5 do 11 e, diesen wichtigen Autssisch der deutschen Meere, hat kürzlich Dr. D. Franzeine höchst anziehende Arbeit*) veröffentlicht, in der er Entwicklung, Schensweise und Wanderungen diese Tieres aussührlich schildert. Im Anschungen diese Arbeit und an seine Untersuchungen über die Eiproduktion und das Geschlechtsverhältnis bei der Scholle hat V. Franz unter dem Titel "Die E aich wander ung en der kisch einen intereisanten Beitrag zur Geschlschaftsbiologie der Tiere gegeben.**) Es zeigt sich, daß ein großer Teil der Wanderungen der kische nichts anderes ist als eine eigenartige Modisitätion des Geschlechtslebens, aber eine so eigenartige, daß sie eben senen Tannen kann noch verdient.

Die Formen des Geschlechtslebens sind in der Klasse der Sische angererdentlich mannigsaltig. Weit verbreitet sit das fehlen aller sernellen Institution. Eier (der Rogen) wie das Sperma (die Mischerden dem Wasser des Sperma (die Mischerden dem Wasser des Mischerden dem Wasser des Beibt dem fast nie versagenden Infall überlassen, die Verschingung der männlichen mit der weiblichen Selberbeizussühren. Bei einigen Sischen, 5. 2. manchen Lippssichen (Labriden), ist das Misunden vor dem Weibehen durch eine angleich prächtigere Färbung ausgezeichnet, die auf das Vorhandensein eretischer Institute schließen läst: es muß hier also wohl ein gewisse Instituten, wenn auch kann eine wirkliche Paarung.

^{*)} Brnith. Monatsider., Bo. XXXIV, 27r. 12.

^{*} Meeresfunde, 5. Jahra., Bejt 12 (Berlin 1909).
7*) Archin. f. Raffen. und Gefellich Biologie. VII. Jahra. (1910). Heft 2.

Bur Paarung Schreiten dagegen alle Knorpelfische und einige Knochenfische. Bei nicht wenigen formen gibt es eine eigenartige Brutpflege; fo trägt bei der Meernadel und beim Seepferdchen das Männchen die Eier und die soeben ausgeschlüpften Jungen mit fich herum, bei den Kottiden (Kaulfopf= arten) und beim Eump (Cyclopterus lumpus) bewacht das Männchen das Eigelege, und die Stichlinge bauen sogar 2Tester.

Was die Wanderungen der Sifche angeht, jo unterscheidet D. Er ang drei Formen derselben:

- 1. Carvenwanderungen, die in ihren Ursachen noch wenig verständlichen, wegen ihrer Größe erstannlichen Wanderungen der kleinen garten Sisch=
- 2. Wanderungen der jüngeren, geschlechtlich noch unreifen fische; sie werden wohl hanptsächlich durch hydrographische Verhältnisse bedingt;

3. Wanderungen der geschlechtsreifen Sische, eigentlichen Caichwanderungen, ein=



Die Scholle (Pleuronectes platessa), verflein.

Schließlich der auf das Caichen folgenden Buckwanderungen.

Das berühmteste Beispiel einer Caichwande= derung ist das des Cachfes. Namentlich in den Monaten Marz bis Mai verlassen bekanntlich die aeschlechtsreif gewordenen Cachse ihr Wohngebiet, das Meer, und steigen in die flüsse auf. Die Weib= chen treten den Aufstieg im allgemeinen etwas früher an als die Männchen. Beide nehmen während der ganzen Caichwanderung feine Rahrung zu sich und überwinden Stromschnellen und Wehre mit großer Geschicklichkeit. Im Oberlanf der Bluffe, in den Gebirgsbächen, schreiten sie gur Ablage der Eier und des Spermas. Auch die Störe fteigen gum Caichen in die flusse auf.

In gewissem Sinne ähnlich verhält sich der Einige Arten, 3. B. der Maififch Bering. (Clupea alosa), suchen sogar regelmäßig die flußmündungen zur fortpflanzung auf. Der gewöhn= liche Hering (Cl. harengus) befolgt in feinen verschiedenen Rassen kein einheitliches Verhalten. Die einen sind frühlings=, die anderen Berbstlaicher. Erstere, die Küstenberinge, bewolmen die Küstengewässer der ganzen Mordsee und Oftsee. laichen alle im Winter oder Frühjahr in unmittel= barer Mähe der Küste und dringen dabei noch häufig in enge und brakige Buchten oder flußmündungen ein. Mehr Hochseefische sind die Berbstlaicher oder Seeheringe. Sie bewohnen die offene Mordfee, das Stagerract, Kattegat, die westliche Oftsee und einen Teil der Mitte der öftlichen Oft-

fee. Im Sommer oder Gerbst ziehen sie von der offenen See ber an die sandigen oder steinigen Banke, die in einiger Entferming von der Kufte aus der tieferen See aufsteigen. Sie dringen also nicht mehr in das Brackwaffer vor, verraten aber zur Laichzeit noch einen Trieb zum Auffachen der Küstennähe und lassen sich hiebei sehr mahrscheinlich durch die größere Warme und den geringeren Sal3= gehalt der füstennahen Gewäffer leiten. 2Inch beim Hering erlischt zur Caichzeit der Mahrungstrieb völlig.

Durchaus entgegengesett ift die Cebensweise des Iales. Er führt eine Caichwanderung von den Binnengewässern ins Meer aus und begibt sich hiebei ebenfalls der Nahrungsaufnahme. Seine Saichgebiete liegen erst im Utlantischen Ozean, westlich von Großbritannien und dem europäischen fest= lande (fiche Jahrb. VII, S. 198). Der Ial vollführt die größte bisher von einem Sifdie bekannt gewordene Caidwanderung.

Was mm der Aal mit extremer Dentlichfeit ausführt, eine Caichwanderung aus dem süßeren ins falzigere Wasser, febrt in abgeschwächtem Mage bei einer nicht geringen Anzahl von Meeresfischen Much die finnder (Pleuronectes flesus), die ihre Jugend vielfach im Unterlauf der fluffe verbringt, zieht zum Laichgeschäft ins Meer, dem stärkeren Salzgehalt nachgehend. Etwas weiter ins hohe Meer und ins falzreichere Waffer verschoben sind die Verhältnisse bei der Scholle.

And bei den Dorscharten sind die Caidwande= Während der Dorsch oder rungen festgestellt. Kabeljan (Gadus morrhua) im frühling aus den tieferen Meeresgebieten nach den flacher ge= leaenen Saichplätsen wandert, vollführt der 5 ch ell= fifch im Winter und Frühjahr eine Caichwanderung mit entgegengesetzter Tendenz, nämlich nach der Tiefe hin. Die internationalen Meeresuntersuchun= gen haben hinsichtlich der 17 Arten der Dorschfamilie (Gadiden) ergeben, daß die Lage der Laid= gebiete fast überall durch die Tiefe sowie durch die lydrographischen Bedingungen (Salzgehalt, Tempe= ratur) gegeben ist und offenbar von diesen gattoren bei jeder Dorschart abhängt. 50 liegt 3. 3. bei Brosmius brosme das Maximum der für das Caichen geeigneten Temperaturen und Salzgehalte bei 90 C und 35.3 %,00, das Minimum bei 60 C und 35% Die optimalen (am besten geeigneten) Laichbedingungen sind also im allgemeinen hydroaraphifch fehr eng begrenzt.

Die meisten Sische scheinen nach dem Caichen puriidzinwandern; 3. 3. Cadis, Hering, flunder gewiß, Scholle und Dorsche mahrscheinlich. Mur der 21al fehrt nach einmaliger Abwanderung niemals

wieder aus dem Meere gurud.

Die Frage, was mm die Caichwanderungen der Sifdie veranlaßt, ift im vorstehenden schon großen= teils beantwortet. Die Sische haben offenbar für gewisse hydrographische Saktoren ein außerordentlich feines Empfindungsvermögen. Solche faftoren sind Ströming (der fluffe), Temperatur, Sal3= gehalt, wohl auch Waffertiefe als räumlicher faktor. Die Empfindung der Strömung wird durch die wohlbekannten Sinnesorgane der Seitenlinie vermittelt; trifft 3. 3. ein Cokalstrom, der so schwach

ift, daß er den gangen Sijd nicht aus feiner Lage bringt, auf die Sinnesorgane der Seitenlinie, fo reagiert der gifch durch Sichhinwenden nach der Richtung des Stromes. Die Temperatur mag mit tels der Warme und Kalteforperchen der gangen Baut, der Salgachalt vielleicht mit den Geschmacks organen empfunden werden; in beiden fällen muß aber der kijd mohl immer erst eine erhebliche Strede Waffers durchschwimmen, bevor er von der Inderung der Temperatur oder des Salzaebaltes Kennt nis erhält. Inch die räumlichen Perhältniffe, die Tiefen, werden wohl jum Teile durch das Durchschwimmen des Wassers mahrgenommen werden, wogn freilich Licht- und hydrostatische Druckwirfan gen treten fonnen. Das Merkwürdige ift, daß diefe Empfindungen furg por dem Ausreifen der Geschlechtsprodufte sehr viel feiner werden und der Sift fich dann mir in viel engeren optimalen Grenzen wohl fühlt, und daß diefes Verlangen fo gebieterisch ift, daß er um feinetwillen auch der Mahrungsaufnahme entjagt.

Jusgesamt kann man das Verhalten der Kische als Ingerung ihres Caiditriebes bezeichnen. Damit ift etwas mehr gefaat als es zunächst scheint; denn das Wort Saichtrieb bat eine wichtige Kobr= feite, nämlich die, daß wir nicht von einem Beichlechtstriebe fprechen fonnen. Sifche konnen keinen Trieb zur Vereinigung. Sie handeln - reagieren -, als wären sie alle einerlei Beschlechtes, die Mannchen missen nichts von den Weibchen, die Weibchen nichts von den Männchen. Es gibt für fie mur ein Drittes, das beide in gleicher Weise ausieht: die physikalischen Bedingungen des Laichgebietes. Dort werden die Eier und der befruchtende Same dem Waffer übergeben. Selbstverständlich wohnt der Eis und Samenzelle die Tendeng zur Bereinigung inne, wie im gangen Cier= und Pflangenreiche; aber fie ift nicht auf ein psychisches Sentrum ausgestrahlt, d. h. fie ruft in den Trägern Diefer Zellen feine feelischen Erregnnaen wie beim Liebeswerben böberftebender

Tiere berver. Die eine Seitlang gebegte Unnahme, daß bei der Scholle nicht nur Liebeserregungen auftreten, sendern auch eine Urt Begathung stattsinde, wird von Prof. Kranz in längerer Unsführung widerlegt. Es sindet nicht nur feine Begathung statt, sondern die Männehen kümmern sich micht, es genügt, daß Same und Ei sich im Meere sinden.

Dasselbe ift sicherlich auch für die anderen Arten, die Caichwanderungen ausführen, anzunehmen, mit Ansuahme vielseicht des Cachses. Der männliche Cachs bekommt zur Jeit der Caichablage eine frästige Wehr in Korm eines hakenförmigen, verstärkten Unterkiefers, und es ist nicht zu bezweisseln, daß er diese Wasse im Kampse um das Weibschen gebraucht. Dieser seruelle Instinkt tritt aber erst verhältnismäßig spät auf, wenn man bedentt, daß die Wanderung viel früher beginnt. Die Catsache, daß beim Cachs die Weibchen den Aufstieg in die klüsse früher antreten als die Männehm, spricht segar direkt gegen die Annahme, daß die Wanderung von Sernalinstinkten bealeitet sei.

Ins allem Ungeführten ergibt sich also diese Schlichselgerung: Die Caichwanderungen der Fische, die größten aller durch die Fortestlanzung bedingten Phänemene im Tierreich, kommen ohne Spur sexueller oder erostischer Instinkte zu fiande. Mannchen no Weib chen reagieren nicht auseinnader, sondern reagieren gemeinsam auf ein drittes, das sind die optimalen Entwicklungs und Cebensbedingungen für die junge Urnt, die in den bydrographischen Bedingungen der Laichgebiete gegeben sind.

Diesmal — so schließt D. Franz — behält also nicht der Dichter recht, sondern der nüchterne Anturspricher. Alcht Hunger und Liebe, wohl aber das Prinzip der Erhaltung der Art regiert hier das Getriebe.

Der Mensch.

(Physiologie, Ethnologie, Urgeschichte.)

Uns der Werffatt des Geistes * Unf dem Unssterbectat * Die Unsgrabung bei Combe Capelle * Die europäischen Urraffen * Die altesten Menschenreste.

2lus der Werkstatt des Geistes.

u den Gebilden des menschlichen Körpers, die wegen ihrer unergründeten Bestimmung für die Denker und Dichter vergangener Epochen mit allem Reiz des Geheimmisvollen umgeken waren, gehört u. a. die Jirkeldrüse (Epiphysis cerebri). Wer Jean Pauls Schriften gelesen hat, in ihr öster begegnet; galt sie doch zu seiner Zeit für den Sit der Seele. Hente in man weniger genan über ihre Bestimmung unterrichtet. Sie gehört zu den Organen von drüssgem

San, aber ohne Ausführungsgang, deren funktion noch nicht sicher ersorscht war, wie die Achennieren, die Schilddrüse, die Thymnsdrüse und der Hirnsanhang. Daß diese Organe eine wichtige Aelle in Organismus spielen, ergibt sich daraus, daß ihre Erkrankungen und ihre durch äußere Eingriffe er solgte Jeriförung von sehr verderblichen Selgen für den Organismus begleitet sind. Erst neuerdings hat man diese Organe als innere Drüsen erkannt, deren Afrondern direkt in das Alut übergehen. Die Physiologen sind einer mat siehen Selgen sind eine spielen siehen die Physiologen sind eines mit übern Studium beschäftigt.

Der "Gehirnanhang" (Hypophysis cerebri), eines der winzigsten dieser Organe, ift Gegenstand besonderer Aufmerksamkeit seitens einiger Physiologen gewesen, über deren Urbeiten E. 21. Schäfer*) in einer Vorlesung berichtet hat. Die schwer zugängliche Lage des Organs am Boden der Schädelhöhle in einer eigenen Ausbuchtung der Schadelbafis, dem fog. "Türkenfattel", sowie die Kleinheit der Drufe, die beim Meniden durch-Schnittlich 0.5 Gramm Schwer ift, beeinträchtigten die Untersuchungen, während das Ilustreten von Afromegalie, d. h. gesteigertem Wachstum gewisser Skeletteile, besonders des Unterkiefers und der Extremitaten, das ftets mit Beschwülften des Birnanhanges verknüpft erscheint, dieses Organ der größ= ten Aufmerksamkeit wert erscheinen läßt.

Drei in ihrer funftion wesentlich verschiedene Teile laffen fich bei der Dypophyse unterscheiden: der pordere, aus einem gefäßreichen Drufenepithel bestehende; der ans einem weniger blutgefägreichen Epithel bestehende Swischenteil, der ein "Kolloid" absondert, und der porzugsweise aus Meuroglia, der Kittsubstang des Mervensystems, bestehende nervoje Teil, den jedoch das Kolloid des Swijchenteiles durchdringt, indem es durch ihn in den Trichter des Birnventrifels wandert.

In ihrer Sunktion find diese drei Teile wesentlich verschieden. Der vordere Teil des Org a n s steht mahrscheinlich in Beziehung zum Wachstum des Skelettgewebes, der Knorpel, der Knochen und auch des allgemeinen Bindegewebes. Dafür spricht por allem die Tatsache, daß Bypertrophie ibermäßige Junahme) des vorderen Teiles bei noch im Wachstum begriffenen Individuen mit einem übermäßigen Wachstum des Steletts und des Bindegewebes verbunden ift, mabrend bei ausgewachsenen in solchem falle ein überwuchern des Bindeaewebes eintritt. Man bezeichnet die diesen Vorgang herporrufenden fpegififchen Stoffe der inneren Setretion als Bormone, "Reigstoffe".

Die Aunktion des Swischenteiles besteht darin, eine Kolloidsubstang zu bilden, die auf das Berg, die Blutgefäße und die Mieren wirkende aktive Reizstoffe (Hormone) enthält. Wahrscheinlich sind es verschiedene Hormone, die unabhängig auf Blutaefaße und Mieren wirken und einander auch entgegenarbeiten können. Um wirkfamsten scheinen die Reizstoffe zu sein, welche Zusammenziehung der Blutgefäße im allgemeinen, verbunden mit Erweiterung der Mierengefäße und gesteigerter Mierentätigfeit, hervorrufen.

Tiere, die künstlich des Hirnanhanges beraubt find, leben mir noch zwei oder drei Tage. Unch beim Menschen wurde ein vollständiges Entfernen der Drufe mahrscheinlich den Cod gur folge haben, weshalb eine radifale Erstirpation einer hvpophyfengeschwulft nicht gewagt werden dürfte. Micht febr ansaedebute Verletung des Organs peranlagt mir permebrte Barnabsonderung. Afromegalie und Riesenwuchs scheinen von einer Steigerung der Junktion des vorderen Cappens allein herzurühren; denn diefer ift bei derartigen Erfrankungen immer

*) Proceed. of the R. Soc. ser. B. vol. 81 (1909), p. 442.

zuerst hypertrophiert. Wenn der hintere Abschnitt befallen ift, folgt mahrscheinlich abnorme Dermehrung der Barnsetretion (Polynrie). Das bei Afromegalie schließlich eintretende tödliche Ende ist mahr= icheinlich mit einer Anderung der Matur der Beschwulst verknüpft, die sich aus einer bloß drüßigen in eine farkomatoje Wucherung (bosartiges fleifchgewächs) verwandelt, wobei das normale Gewebe der Zerstörung anheimfällt.

Dersuche mit Lypophysensubstanz haben er= geben, daß Jusatz einer geringen Menge davon gur Mahrung, regelmäßig gegeben, eine Steigerung der harnsekretion hervorruft. Diese Wirkung geht jedoch nur von dem Swischenteil und dem hinteren Cappen aus. Einpflanzung der Lypophyse eines Individuums auf ein anderes derselben Art fann eine ähnliche Wirkung auf den Urin hervorbringen, und der Jusat einer geringen Menge Dypophysensubstanz zur Mahrung scheint das Wachstum junger Tiere zu beeinflussen. Was mag aber diefes rätselvolle Gehirnorgan mit den geistigen

Dergängen zu schaffen haben?

Das Geheimnis, weshalb wir zwei anscheinend ziemlich gleich gebaute Gehirnhälften haben, wird durch eine Arbeit von Prof. Dr. H. Griesbach über "Birnlokalisation und Ermüdung" der Lösung um ein Beträchtliches nähergeführt *). Die Birnforschung hat gezeigt, daß sich die Rinde der beiden Hirnhalbkugeln sowohl in anatomischer Hinsicht, im feineren Bau, als auch in funktioneller hinficht verschieden verhält. Wir wiffen, daß die einzelnen Ge= biete der perzeptiven und motorischen Gentren, der Wahrnehmungs- und Bewegungszentren, beiderfeits und symmetrisch vorhanden find. Wir wiffen and, daß dasjenige Jentrum, welches der Erinnerung und Wiedererkennung fprachlicher Dorgange dient, mit seinen Teilgebieten mir einseitig, und zwar in 97 bis 99 Prozent aller Fälle links funktionell ausgebildet ift, und daß Störungen in diefen Gebieten durch Einübung der rechtfeitigen Homologen zwar in der Jugend ausgeglichen werden können, nicht aber oder doch nur höchst unvollfommen beim Erwachsenen. Es läßt fich die Dermutung nicht unterdrücken, daß das, mas für die Sprackgentren gilt, nämlich einseitiger Sit im Behirn, noch für andere kommemorative Gentren gutrifft, daß also die beiden Birnhälften, wenn sie sich auch in bezug auf allgemeine Eigenschaften gleichartig verhalten, verschiedene Vorstellungen beherbergen.

Um diese Vermutung für ein gewisses Gebiet 311 bestätigen, studierte Prof. Griesbach die 21b= hängigkeit des funktionellen Verhaltens gewiffer Birnbezirke von ermüdenden äußeren Einfluffen. Die Ermüdung der hirnzentren offenbart fich unter anderen besonders anffällig darin, daß beim Ermudeten die gwei Spitzen eines auf die Bant gefetten Girtels, um als zwei Puntte gefühlt gu werden, einen größeren Abstand erhalten muffen als beim ausgeruhten Menschen. Auf die Methode dies fer Meffungen, die mittels des fog. Afthefiometers porgenommen werden und die "Baumschwelle" feststellen follen, kann hier nicht eingegangen werden.

^{*)} Offigers Archiv f. Physiol., Bd. 131 (1910), S. 119.

Während die Größe dieser Raumschwelle im Justande der Erholung für beide Körperfeiten gleich oder annähernd gleich ift, d. h. die Birtelfpiten beiderseits gleichen Abstand haben muffen, um doppelt gefühlt zu werden, hat sich herausgestellt, daß nuter dem Einflusse der Ermüdung diese Größe auf beiden Körperhälften verschieden ausfalten fann. Das ist für die Cehre von der Hirnlofalisation von größter Tragweite, weil fich dadurch Unfschluß über die ungleiche Beteiligung beider hirnhälften beim Arbeiten und über die Verteilung gemiffer Gentren auf die Bemisphären erhalten läßt. Don den zahlreichen, außerordentlich intereffanten Cabellen, die Prof. Griesbach über seine Versuche gibt, sei bier wenigstens eine, nach Dersneben an vier Reichsbankbeamten aufgestellte, angeführt. Sie bestätigt die Unnahme, daß zu den Beistesarbeiten, die hauptfächlich die linke hirnhälfte beauspruchen, höchitmabricheinlich auch das Rednen gehört. Die Meffingen wurden morgens vor Beginn der Bureauftunden, mittags 12 Uhr, nachmittags vor Wiederbeginn der Arbeit und abends kurz vor Schluß derselben ausgeführt. Die Schwesten sind in Millimetern angegeben.

Kommissurensasern vermitteln eine dauernde wechstelstige Abhängigfeit der beiden hemtsphären. Diese Albhängigfeit läßt sich daran erkennen, daß erstens beim zehlen gestiger und körperlicher Beitstigung und unter normalen körperlichen und see lischen Bedingungen die Schwellen auf beiden Seiten sowohl bei Rechts- wie auch bei Linkshändern gleiche oder nahezu gleiche Werte haben, und daß zweitensbeim Eintritt von Ermädung die beiderseitigen Schwellen an Größe zunehmen, wenn auch in sehr verschiedener Weise.

Einen das obige Thema freisenden Gegenstand, nämlich die normalen Afrin metrien des menschichen Körpers, behandelt Prof. Dr. E. Ganpp*), indem er zunächst die Tatsache seistellt, daß diese Asymmetrie eine durchgehends vorhandene ist, also ofsendar etwas Vormales darsellt. Kein größerer Abschnitt des menschlichen Körpers ist demnach streng symmetrisch gedaut. Unsymmetrisch ist zu des Schädelumfanges, weshalb auch ein verkehrt umgesetzter kun nicht past und ein nener zunächst locker sitt, bis er sich den Unregelmäßisteiten angegaßt hat, unsymmetrisch ist serne des Seinder des Gestallenstrisches des Gestallenstrisch

	m. 8 ¹ 4 Uhr.		mitt. 12 Uhr.		пафт. 2 ¹ ₄ Սի.		ab. 71'2 Uhr.	
	i.	r.	ı.	r.	i.	r.	ŧ.	r.
Herr S. (Giro und Scheedverkehr) Herr V. (chenso) Herr D. (Kassierer). Herr Sch. (sein Helser).	5.2 5 6 7	5·5 5 6·5 6·5	6·8 5·5 7	10 8.5 12 8.5	6.2 2.2 6.2	7·5 5·5 7·5 6·2	9 6·5 7 7·5	10.5 12 13.5 9

Die Größe der rechtseitigen Schwelle um 12 oder 71 g Uhr dentet auf die überwiegende Beanspruchung der linker Bemisphäre.

Die Ergebnisse der in großer Jahl namenttich an Soldaten vorgenommenen Versiche sind folgende:

Die durch geistige bezw. körperliche Tätigkeit verursachte Ermidung befällt nicht in gleichem Grade beide Hirnbälften. Durch geistige Arbeit, namentlich auf sprachlichem und algebraischem Gebiet, wird bei Aechtehändigen die linke, bei Tinkebändern die rechte Hemisphäre überwiegend beausprucht; bei Aechtehändern sind die für die genannte Arbeit in Betracht kommenden Jentren in der sinken Hirnbälfte, bei Tinkehändern in der rechten funktionell ausgebildet.

Bei förperlicher Imfrengung wird sowohl bei Rechts als auch bei Kintshändern vorwiegend die rechte Hirnhälfte beausprucht, wie sich aus dem durch Ermüdung bedingten Aberwiegen der linkshändigen Schwelten ergibt. Der rechtseitigen Hemisphäre muß also anscheinend die Fähigteit innewohnen, unsere Bewegungsvorgänge, unsere Richtungs und Lages veränderungen zu regilieren nud zu regulieren. Die für Bewegungs, Richtungs und Kageverstellungen in Betracht temmenden Jentren sind also bei Rechtsund Kinkshändern in der rechten hirnhälfte sunksindel ausgebildet, es besteht denmach bei Linkshändern keine vollhändige Transpositio cerebralis, d. h. Dertanschung der Gehirnsunktionen.

züge, was dentlich zu Cage tritt, wenn man die Verjuchsperjonen hinter einem quadratijchen Draht aitter photographiert.

Wichtiger als diese Abweichungen sind die Mymmetrie der Wirbelfanle nebst ihren Unhangen und die der Ertremitäten, Binfichtlich der erfteren, der fogenannten Stoliofe, ift durch gablreiche Untersuchungen fostgestellt, daß auch bei gang normal gewachsenen Menschen die Wirbelfaule leicht feitlich gefrümmt ift, und zwar bei Erwachjenen in den meiften gallen in der Quetengegend nach rechts, in der Cendengegend nach links. Prof. Saupp ift der Unficht, daß dieje normale Seitmartsverfrummung in vielen gallen durch die ungleiche Cange der Beine verursacht wird. Cateral verfrümmungen können auch noch durch eine Ihr sahl menfeblicher Gewohnbeiten und Beschäftigungen vernrsacht werden, 5. 23. durch die Rechtshan-Siafeit, Sie jedoch nicht direft, sondern mehr durch die von ihr diftierte Gefamthaltung des Körpers wirft. So tritt als Solge Schiefer Sighaltung beim Schreiben vom Beginn des Schulbesuches an häufig eine Seitlichtrummung in der Rückengegend ein, die fich in fraterem Alter wieder ausaleichen fann.

Die ungleiche Entwicklung der Extremitäten gelangt erit im Kaufe des Lebens zur Ausbildung. Entsprechend der vormiegenden Ausbildung des rechten Armes ist das linke Bein etwas ührker aus

^{*)} Jena 1909, Verl. G. fifder.

gebildet, es liegt hier also eine gekrenzte Asymmetrie vor, die sich jedoch nicht nur auf die verschies dene Stärke in der Gestalt, sondern auch auf die Tätigkeit selbst erstreckt. Die meisten Menschen be-



Megritofamilie von den Philippinen.

nüten bei gewissen Derrichtungen (Sprung, Stoß usw.) immer dieselbe Extremität.

Ungesichts der Tassache, daß der normale Mensch asymmetrisch gebaut ist, fragt Prof. Baupp, ob wir das, besonders die Asymmetrieder oberen Extremitäten, als Mangel zu betrachten haben. Er verneint die Frage, denn gerade die Arbeitsteilung der Hände habe zu einer enormen Steigerung der Ceistungsfähigkeit gesührt, und ihr perdanke der Mensch mendlich viel.

21uf dem 2lussterbeetat.

Orof. G. fritsch hat in der von ihm aufgestellten Raffenlehre die in den einzelnen Kontinenten vorbandenen Urbevölkerungen in Standvölker (protomorphe) und Wandervälker (metamorphe Raffen) eingeteilt. Erstere, die Urraffen, umfassen u. a. die Australier, Papua (Men-Guinea), Meddas (Philippinen), Drawidas und Weddas (Dorindien und Ceylon), die Ilinos (Sachalin, Mordjapan), die hottentotten und Buschmanner, die Promäen Sentralafrifas. Sie find bei ihrer fehr geringen, teilweise gang mangelnden fähigkeit, sich nenen Verhältniffen anzupaffen, in ihrem Bestande ftart bedroht, und wenigstens von einem Stamme diefer Urt, den Casmaniern, hat fich das Ilussterben sozusagen vor unseren Angen in gang furger frist vollzogen. Ihre Heimat, die südlich von Unstralien gelegene und nach ihrem Entdeder, dem hollandischen Seefahrer Tasman, benannte Insel, wurde 1642 entdeckt. 1852 waren infolge der englischen Misswirtschaft nur noch 16 Eingeborene am Teben, von denen der lette männliche 1865, die lette fran 1876 (in Condon) starb. Ihre Kultur stand auf der denkbar niedrigsten Stufe. Sie lebten als Momaden noch pollständig im Steinzeitalter, und zwar auf einer noch niedrigeren Stufe als unsere europäischen Paläolithiter, auscheinend auf einer folden, die dem Juftande unferer colithischen Dorfahren entspricht. In Waffen bejagen fie nur Speere und eine Urt Kenle oder Wurfstod, Aderban und Diebzucht waren ihnen unbefannt, ebenfo Kleidung. Dagegen perfügten fie über fahrzenge, floge aus Baumrindestücken, die mit Hilfe von Grasfasern miteinander verbunden waren.

Aber die Raffenstellung dieser ausgestorbenen Tasmanier sind fehr verschiedene Unfichten geäußert worden. Während einige Sorscher sie mit den Unftraliern gusammenhängen ließen, was ja aus geographischen Gründen am nächsten lag, wollen andere in ihnen Anklänge an gewiffe melanesische Stämme sehen, auch an Megritos oder Polynesier. B. Basedow*) hat diese Frage auf Grund des umfangreichsten Materials, das zu erreichen war, aufs neue untersucht und ift gu dem Ergebnis gelangt, daß der Casmanierichadel ein Insulartypus ift, der von dem echten Unstraliertypus abzuleiten ift. Das ergab nicht nur die Untersuchung der 36 zur Verfügung stehenden Tasmanierschädel, und ihre Vergleichung mit 126 Unstralierschädeln, bei der beide Typen eine weitgehende Abereinstimmung zeigten; das fann and aus ethnologischen, geologischen und geographischen Gründen kanm anders fein. Fremde Elemente hätten bei Umgebung Australiens nur auf sehr großen Umwegen nach Tasmanien gelangen können, mabrend diese Infel erst in nahesn rezenter Seit



Casmanier, Weib und Mann.

vom auftralischen Sestlande abgetrennt ist. Die Flora und Sauna Südostaustrations stimmt mit denen Tassmaniens sast gang überein. Der in Tasmanien schlende Wildhund, der Dingo, wird erst nach der Trennung der Insell in Australien eingeführt sein. Die Beutelwölse, die sich auf der Insell erhalten

^{*)} Tifchr. f. Ethnol., Bd. 42 (1910), S. 175.

haben, unterlagen auf dem Softlande der Konkurrenz mit dem Dingo.

Alerkmürdig jedoch und interessant ist es, daß der Tasmanier durch die Albtrennung der Insel wom sestande in einer verhältnismäßig kursen Zeit durch Hollerung einige oberstäckliche somatische Charakterzüge erworben hat, die zu obigen lyppe thesen Insag gaben. In der Tat war er aber immer nur ein insularer Typps des echten Instraliers.

Wenig hoffmung besteht auch für die Erhaltung des Buschmunnstammes, dessen geringe Rester das ungeheure Gebiet der Kalahari verstreut,

Nachdem Dr. Pöch die Schrecken der Kalabart, ihren Sand, ihre Dürre, ihr Dornbuschland ge schildert hat, fährt er fort:





3mer Buidmanner vont Weftrande der mittleren und aus der fudlichen Kalabari.

ihr von den Weißen und Schwarzen kann noch geduldetes Dasein fristen. So hatte Dr. Andolf Pöch, der im Jahre 1906 von der kaiserlichen Ikademie der Wissenschaften in Wien den Auftrag erhielt, die noch sebenden Reste der Anschmannrasse zu studieren, außererdentlich große Strecken zurückzutegen, da er ja in einem ungehener großen Gebiete nach den Restern einer verstreuten und im Unssterben begriffenen Bevölkerung zu suchen batte.

Oft trat ich, so erzählt er in einem vorläufigen Bericht über seine Erpedition*1, eine weite Reise an auf die Insormation hin, an dem betressenden Orte viele Aussemation hin, an dem betressenden Orte viele Aussemation hin, an dem betressenden Orte viele Aussemation von reiner Ausse zu streisen. Denn ich hintam, nunste ich leider nicht selten, das die Gesuchten ihren Wohnstin verlassen hatten, oder ich tras die Anschmänner, sie waren aber nicht reinrassig, sondern nur Missellinge. Ost munte ich weite Strecken zurücklegen, um eine bestimmte Familie oder ein bestimmtes Individuum in tressen, oft auch tagelang einer bestimmten Horde auf ihren Jagdzügen nachselgen. So kam es, daß ich schließlich einen geoßen Teil des Wistengebietes im Innern Südafrikas, der Kalahari, kennen gesernt babe.

Saugrohr Waffer trinken, er lebt von den Waffer melonen, die nach einer guten Regenzeit strichweise das fold bedocken, or konnt auch eine Monge anderer saftiger Wurzeln, die in dem Boden wachsen. In leere Strangeneier füllt er das Waffer und gräbt fie im Sande auf seinen Wanderungen ein, um so wieder auf dem Rückzuge Wasser vorzufinden. Unch von Waffermelonen legt er fich Depots an, indem er sie in den Boden vergräbt. Die Tiere und die Oflanzen des Keldes find feine Mabrung. Es aibt in der Kalabariwüste viele Antilopenarten, die Elandantilope, die Oryrgazelle, das Gnu, den "Dui fer", den "Steenbot"; dann gibt es Strange, Trappen, Perlhübner, Wüstenwachteln usw. Allen diesen Tieren stellt er erfolgreich nach. Es gibt fein Jagervolt der Welt, welches dem Buschmann an Lift und Goschicklichteit aleichkommt. Er ift Meister im Spurenlesen, ein trofflicher Schütze mit feinem Giftpfeil, unter Umständen ausdauernder als selbst die schnellfüßigen Untilopen. Dom frühen Morgen bis jum späten Nachmittage folgt er raft los dem Wilde auf der Spur, bis das geängstigte, ermnoete, gehotte Cier feine leichte Bente wird. Während der Mann auf der Jagd ift, geben die granen aus, wilde geldfrüchte und Samen gu fammeln, Zwieboln und Knotlen auszugraben. Abends kommen jie beim, mit ibrer Beute, mm

^{*)} Die Umichan, 1910, Ur. 25 n. 24.

wird ein Jeuer entzündet, die gefannnelten und erbenteten Dinge werden ausgepacht und zubereitet, und beim fröhlichen Mahle sind die Sorgen des Tages vergessen. In helter Mondschein, so wird die stauen siehen im Halbkreise herum, singen und geben durch Matschen mit den händen den Takt zum Tanze der Manner; diese tanzen in Zeihen, einer hinter dem anderen, in ihren Bewegungen ahmen sie die Zewegungen des Wildes nach. Ihre Gedanken bewegen sich beim Spiele und bei der Unterhaltung um dieselben Dinge, welche kagsüber der Urbeit den Inhalt ihres Eebens bilden.

50 fühlte sich der Buschmann früher vollständig Berr des Candes, nicht nur der Kalahari, fon= dern anch der Karroo, des Kaplandes und der Grasfelder des Freistaats und Cransvals, Uls Jäger hat er in seinem Beruf nicht nur das Bochfte er= reicht, sondern auch eine Kultur entwickelt, die wir von einem nomadifierenden Wilden nicht erwarten würden. Seine Phantasie hat sich in dem Ausban eines reichen Sabelichattes betätigt. Die Wande der Bohlen, in denen er im Kaplande hanfte, hat er mit äußerst lebendigen und naturwahren Malereien bedeckt, und auf die Steinplatten, von denen er eine freie Ilussicht auf das in der Chene heranziehende Wild hatte, gravierte er mit großer Ge-Schicklichkeit ebenso lebenswahre Bilder der veridiedenen Wildarten ein.

Suerft nun wurde der Buschmann eingeengt durch den ihm raffeverwandten hottentotten, der ihm als feßhafter Diehgnichter überlegen war, dann durch die rasch nach Suden vordringenden Bantuvölker. Schließlich tam der Bur ins Cand. Er wollte auf die Grasfelder, wo fich bisher der Buschmann mit feinem Wild herumgetrieben hatte, feine Berden fetsen. Mit der überlegenen Fenerwaffe schoß er in kurzer Seit das Wild aus und trieb nun feine Gerden in das feld. Kein Wunder, daß fich die ihrer Eristenzmittel beranbten Unschmänner an die= fen Berden vergriffen. Es entbrannte nun ein Kampf, der von beiden Seiten mit großem Mut, großer Erbitterung und Rachsucht geführt wurde und idlieglich mit dem Siege des Stärkeren endete. Er führte zur Dernichtung der Buschmänner, deren Reste jedoch in der Kalabari, mo die Cebensbedingungen für den Weißen zu hart find und auch der Bur nicht festen Sug fassen fann, erhalten blieben. Bier ragt er als eine nralte Raffe mit den Gewohnheiten eines prähistorischen Jägervolkes wie ein Soffil in die Begenwart berein.

Um Westrand der mittleren Kalasari tras Dr. poch im Jahre 1907 die ersten Suschmänner. Das ganze Jahr 1908 wurde zu einer Durchquerung der mittleren Kalasari von West nach Ost benützt. Er studierte verschiedene Stämme von Kalaspari-Buschmännern, darunter solche, die vorher S. Passare gesiehen und beschreben hatte. Die in diesem Jahre herrschende große Trockenheit hatte den Vorteil, das viese Buschmänner aus dem zelbe herauskamen und seichter in der Rähe gewisser Wassertellen zu tressen waren. So sah Dr. Poch in Kamelpan am Gitzande des Chansestellen zu tressen der Loubschellen zu der Riches, er konnte kinematographische Lutinalmen der Tänze und phenographische

der Gefänge machen. Sodann suchte er behufs Dersgleichung noch die Unschmänner des Südens auf. Er sah einige Vertreter der schon sah gänzlich verschwundenen Kham-Zuschmänner auf Farmen im Priesfas und Kenhardt-Difritt, dann noch in Gefängnissen, wohin diese unglücklichen Naturkinder wegen Viehdiebstahls gebracht waren. Diese Kapsunschmänner sind von Körpergröße durchschnittlich kleiner als die Kalaharilente und scheinen Dr. Pöch den reineren Typus der Rasse zu repräsentieren.

Um die Verbreitungsgrenze dieses südlichen Buschmanntypus in die Kalahari hinein festzustellen, unternahm Dr. Pod vine weitere Reise von Upington vom Orangeflusse aus, wobei er in einem Vierteljahre 1600 Kilometer in diesem Gebiet gurucklegte. Im Sandfeld nördlich vom Orangefluß traf er noch auf einige kleine, freinmherstreifende Gorden der 27u=Buschmänner, die in ihrem Aussehen und ihrem Dialekt den Kham südlich vom Alusse sehr nahe stehen. Weiter nördlich, den 270sob hinauf, lebten Buschmänner, die sich wieder mehr an die im Jahre zuvor besuchten Kalahari-Buschmänner auschließen. 50 waren also die Verbreitungsgebiete der beiden großen Gruppen der noch eriftierenden Bufchmänner, der Kalaharis und der Kapsunfimänner, festgestellt und die beiden Gruppen miteinander verauchen. Die miffenschaftliche Verarbeitung des fo gewonnenen Materials wird Sache der Bufunft fein.

Die Unsgrabung bei Combe Capelle.

Bei dem weitgehenden Interesse, das die jüngsten paläolithischen kunde in Frankreich erweckt haben, wird es gewis viele Ceser erfreuen, den Bericht des glücklichen kinders G. Haus er über die Entdeckung seines zweiten Diswolalmenschen, des Homo Aurignacensis Hanseri, selbst zu tesen*).

Die paläelithische Station Combe Capelle im Tale der Couze, bekomt durch frühere Schürfungen von Kieselsteinigerätsuchern, kam durch Pacht vom I. Sebruar 1909 zu Haufers Ausgrahungsgebiet. Die altdilwiale Ansiedlung liegt auf der Höhe eines steilen Albhanges, etwa 40 m über dem Aiveau der vorübersührenden Straße (Allontserrand-Beaumontst. Alvit Seigneur) und etwa 38 Kilometer von Cangerie hante, Haufers Standquartier, entsernt.

Das durch Unteguing eines Grabens gewonnene Dertifalprofit zeigte schon am dritten Tage eine reiche nod deutsiche Schächung, deren einzelne Lagen in ihrer Diese von Woche zu Woche wöchselten und von denen sich örtlich bald die eine, bald die andere auf turze Steeden verfor. Danernd meßbar bleiben numner die Schächten I und IV (Solutréen und unteres Aurignacien). Dieses lettere zeigte sich stetsbegleitet von Spitzen und Schabern, wie sie dem unteren Moustérien (Achgusslein I) und dem eigentstähen Moustérien Ser Hassilden Station 43 von Le Moustérien zu eigen sind.

"Am 26. Anguit, $3^3/_4$ Uhr nachmittags — so crzässt Hans er — sandten mir zwei meiner mit vieser Ansgrabung betranten Dorarbeiter, während ich gerade Prosissionen in Conguerodie, der bestaunten Magdalenienstation 45, oblag, ein Esegramm: venir de suite si possible, tronvé crâne,

^{*)} Prähist. Zeitschr., I. Bd. (1910), 3/4 Beft.

couche quatre, n'y avons pas touche, prenez dispositions.* Spåt am Abend von meiner Arbeit heimkehrend, naddem ich mit meinem Pferd ichon an die 50 km zurückgelegt, war es mir nicht mehr möglich, in der gleichen Racht zur gundstätte gu eilen, um die Bestätigung des bochst überraschenden Telegramms zu bolen; ich wußte, daß meine Ceute, durchans guverläffig und jorgfam ausgebildet, den Sund wohl die Macht bewachen und fich unter feinen Umftänden verleiten laffen würden, mehr bloszulegen, als jur Begrundung ihrer Madricht unumganglich nötig war. Die dritte Morgenstunde des folgenden Tages jah mid idon unterwegs, und fanm dämmerte der Cag, als ich mit meinem trenen Traber im entlegenen Montferrand eintraf. Kahrt auf einsamen Wegen, zum großen Teil durch unbewohnte Gegend, durch ftundenlange Kaftanienwälder, gab mir Gelegenheit, über die werdende Bedeutung dieses neuen gundes nachzusimmen. Mach Sachlage der Schichtverhältniffe ichien es mir recht unwahrscheinlich, daß wir auf einen zweiten Mean dertalmenschen fämen*); wohl barg der Horizont IV noch recht viel prägnantes Material an wirklichen Monstiertypen, allein es herrschten doch stets die Urtefakte des zeitlich am nächsten liegenden Unrignacien por, und nicht selten fanden sich auch schon Dofumente der Knochenbearbeitung und der beginnenden feineren Schmudindustrie, durchbohrte Muscheln und Sabne. Eine Bestattung aus fpater palaolithischer oder gar neolithischer Epoche war von vornherein ausgeschlossen; denn im Verlauf der Unsarabungen hatten fich die, die einzelnen Miederlassungsperioden scharf trennenden, sterilen Schichten immer als völlig intatt erwiesen. fonnte fich fomit nur um eine gang neue Sache handeln: um eine Abergangsform, insofern eine soldie authropologisch möglich war, oder dann um den erften bis jett bekannten Vertreter der Unrignacien=Kultur. Traf diese letztere Unnahme gu, dann fonnte die Kenntnis vom diluvialen Menschen uns geheure Bereicherung erfahren; denn da die Industrie des Aurignacien so grundverschieden ist vom Monstérien, einen völlig selbständigen Charafter und nicht etwa bloß eine Entwicklung aus dem Moustérien verrät, können auch die Trager dieser Kultur nicht mehr vom neandertaloiden habitus sein. Mit welder Spannung erklomm ich die steile Balde, um recht bald einen kleinen Einblick in das noue Problem zu erhalten!

"Sichtlich erfrent begrüßten mich meine Arbeiter, deren Stolz es immer üt, ihrem Patron etwas recht Schone zu finden, und die sich bei meinen Kontrollgängen gegenseitig überbieten, mir die besten funde zu zeigen. Der Plat, wo sie am vorhersgehenden Tage die "Wölbung eines menschlichen Schödels" gesehen hatten, war zwei Aleter mit Erde und Steinen bedeckt; einer der Arbeiter hatte sich lange umsonst bemüßt, einen duntelbraumen Stein ("caillou") mit dem Pickel zu heben; er

griff zu unserem Universalfraginitrument genattoir", um das sindernis eings zu lösen, als er erschrecken in die Böhe schnellte: "un hommet Schnell wurde der zusche keine nach hommet Schnell wurde der zusche begannen, meinen früheren Weisungen gemäß, 6 m von der Kundselle entfernt, weiter zu arbeiten, um auf feinen Kall die Erde im Gehiete des Schädels zu steren.

"Nach Albhebung des am Enideckungstage auf geführten Schutwalles sah ich den "Johnen brau nen Stein" min auch so, wie ihn Cafel NVVI, i in der unten angesibrten Arbeits zeich.

"Die gute Erhaltung dieses braunen Steines" war ein Glück, somt hätten ihn die Pickelbiede des Arbeiters gründlich zerüden können. Bei der bei hatsamen weiteren Bloßlegung des Schädels kan zu meinem Erhaunen eine durchbohrte Ausschel zum Vorschein und michter Solge nech zehn weitere und mehrere undurchsohrte Helix (Schnirkelschuecken); einige dieser Aussche murden von Herrn Direkter Bächt erest. Gallen mit freundlichst bestimmt als: Helix nemoralis L. Littorina litorea L. und Nassa reticulata L. Drei der darchbohrten Littorinae hasteten noch seit an der den Schädel hals tenden Erdmasse. Das Gesicht lag nach SW. gerichtet mit Reimma nach S. bin.

"Tafel XXVI, 5 zeigt uns den Schädel in seiner enormen Delichocephalie mit undagernden Sileystücken und einem Mittelsußenochen von sus serofa (Wildsschweim), jedensalls dem Aberreste der dem Toten beigegebenen Fleisdmahrung. Der Schädel in einer Tiese von 2,48 m, war durch die vom kalkigen felsvordach abtropfenden Wasser gut konferviert und seit mit dem Erdreich verkittet; ich kounte deshalb wagen, die Partie im Südweit gegen die mit dem sind partie im Südweit gegen die mit dem sind partie im Südweit gegen die mit dem sindsgulegen bis zum Stadium des Vildes Tas NNVI, 4.

"Anger den durchbohrten Aufcheln fanden fich typische Aurignacieninstrumente dicht am Schädel.

"Damit war ein genügender Beweis geliefert, daß der verliegende koffilinien nichts gemein batte mit dem Homo Mousteriensis vom Jahre 1908. Jugleich kennte ich mit der vollen überzeugung, daß wir wieder vor einem großen, anthropologisch bedeutenden kunde siehen, meinem bodverehrten Meister, Herrn Professor Klaatsch, telegraphisch Nachricht geben und ihn bitten, seine sehen dein versährigen kunde so glängend bewährten Dienste und der nenen Entdechung zu widmen. Die Bergung diese neuen Stelettsundes gelang denn and herrn Prof. Klaatsch wieder in gang ausgeziehneter Weise."

Alls "Beigaben" zu dieser Bestattung, dem um eine solche handelt es sich zweiselles wieder, sind 92 Annde anzuselben. Interessant sind and einige Jahlen ans der während einiger Wochen streng durchzessührten Kundstatssitt, deren Durchschnitt pro Woche solcandes Ergebnis war:

Schicht I. Solutreen: auf 120 Riefeliplitter famen 50 verschiedene Tierüberreite und fein einziges ganz erhaltenes oder gut ausgeführtes Artsfatt.

Schickt II. Oberftes Aurignation, mit be ainnendem Solutroon: auf 80 Splitter wur

^{*)} Wenn möglich jofort fommen, Schadel gefunden, vierte Schicht, haben nicht daran gerührt, treffen Sie Magnehmen.

^{**)} Befanntlich batte O. Banser am 7. März 1908 in einer Höhle bei Le Montier das Stelett eines Odmialsmenschen von Teambertaltypus entdeckt, s. Jahrb. VII S. 216. VIII S. 197.

den 25 fannistische Reste und 4 schöne Urtes fatte acsunden.

Schickt III. Mittleres Aurignacien: bei 250 Splittern ergaben sich 100 Faunareste und 25 gute Instrumente.

Schicht IV. (fundschicht des Homo Aurignacensis): 1000 Splitter, 000 faunareite und 187 gute Artefakte. — Diese Jahlen beweisen besser als viele Worte, wie vieler energischer Arbeit es bedarf, um wissenschaftlich einwandsreies Material herangusschaften.

In den 92 Sammelnummern der "Beigaben" befinden sich unter 818 Gesamtsunden nur 24 ausgesprochene aute Artesatte, 25 Tiertnechen, 75 durch Gebrauch beschädigte Instrumente und 698 Splitter und nicht ausgesprochen sertige Artesatte. Eine Abersicht dieser in unmittelbarer Nachbarschaft des Ascharschaften Stieften gesundenen Stücke wird jedensalls auch den größten Areptiter davon überzeugen müssen, das wir es hier mit einer völlig underührten Lagerung eines Körpers zu tun haben, der bestattet war.

Serner kann es keinem Zweisel unterliegen, daß der Mensch dem unteren Aurignacien angehörte. Die hervorragend schönen Exemplare typischer Infrumente dieser Kulturschisch, die dem Toten mitgegeben waren, beweisen, daß ihm hohe Achtung leitens der Seinigen gezollt wurde.

Das Stelett gehört nicht dem Typus der Wesandertalrasse an; trosdem hat es einige Instrumente vom Moustérientypus neden sich. Es ist klar, das die Moustérienablagerung am Grunde der Grotte auf eine Strecke weit hatte entsernt werden müssen, als die Aurignaciennenschen hier ibren Toten des statteten. Diedei musten sie de jahren Coups de poing (Saustschlägel der Moustérienkultur) sinsen, die sie vielleicht einsach als Schnuck zu dem Toten legten. Auffällig bleibt es, daß die Moustérienstüller rienstücke sich nur an Zuß und Unterschenkel sinden.

Diese Junde, sagt G. hanser, regen das Problem der Beziehung der Aurignacienleute zu den Monsterienmenschen überhanpt an. Haben diesselben gleichzeitig im Departement Dordogue glebt, oder hat die jüngere Menschheit nur nech die Reste der alten Bewohner in sorm ihrer Kulturmittel gesunden? Alle diese Fragen verlangen zusächt die anatomische Klärung der Verwandtschaftsbeziehungen der beiden Kulturträger des Aurignacien und des Mousterien.

Diese Klärung hat hinsichtlich des Steletts von Combe Capelle Prof. H. Klaatsch unternommen*).

Durch Vergleich dieses Schädels mit dem von Prof. G. Schwalbe festgestellten Acandertalstypns und dem Originals Teandertalschädel in Von ergibt sich, daß der Homo Aurignacensis einen von der Teandertalschädel sich verschiedenen Aurignacensis einen von der Teandertalschief gänzelich verschiedenen Aurignacenschädels läst vielmehr an eine nähere Veziehung zu den dinvialen Skeletten von Gallevshill und Brünn in Mähren denken, was von Prof. Klaat fich des näheren begründet wird. Hier seine nur die drei

Maje des Längenbreiten-Inder ausgeführt; sie bestragen 65.7 für den Anrignacschädel, 64.4 für den von Galley-Gill und 66.0 für den Brünner Schädel, und zwar für den besterhaltenen, von Klaaffch, als Brünn I bezeichneten der beiden zu Brünn gestundenen Schädel; Brünn II ist leider sehr desett und zu Vergleichungen wenig geeignet.

Über Brunn I, den er bei seiner Rückreise aus Frankreich nach Bebung des Homo Aurignacensis nochmals prüfte, macht Prof. Klaatsch eine Reihe

intereffanter Mitteilungen.

Un dem paläolithischen Alter dieses gundes ist nie gezweifelt worden. Wurde doch Brünn I in Tiefe von 4.5 m in ungestörter Cagerung gufammen mit einem Mammutstoffahn und neben einer Scapula (Schulterblatt) desselben Tieres aufgefunden. Die Vermutung, daß hier wie beim Aurignarmenschen von Combe Capelle Bestattung vorlag, wird durch Die mit dem Stelett gefundenen Wegenstände fehr nahegelegt, aber auch schon durch den Umstand angedeutet, daß die Knochen und die umgebende Erde mit dem bekannten Sarbstoff der roten Erde gefärbt Erinnert dies an die hentigen niederen Raffen und nicht zum wenigsten an die Australier, so wird die Parallele noch wesentlich verstärkt durch die Auffindung von Muschelhalsketten beim Meuichen von Brünn. Merkwürdigerweise sind es dieselben Kondyslien, die noch heute bei den 27ord= westaustraliern mit Vorliebe benützt werden, namlich Dentaliongehäuse, die durch Beseitigung des gefchloffenen Endes zur Aufreihung geeignet gemacht wurden. Während aber die heutigen Eingeborenen diefen Schmuck der Aleerestüfte felbst entnehmen, benütten die Cente von Brunn foffile Stücke; bilden doch die Dentalien die Ceitfoffilen des Wiener Bedens.

Mit Rücksicht auf das Muschelhalsband des Homo Aurignacensis gewinnt der Dentalienfund beim Menschen von Brunn erhöhte Bedeutung. Während aber bei dem neneften gunde von Combe Capelle fich die Schmuckbeigaben wesentlich auf Mujcheln und Siler bejdranken, finden fich beim Menschen von Brünn eigentümliche Jahnartefafte, die in dieser form noch an keiner anderen Stelle ent= dedt zu sein scheinen. Es find durchbohrte Scheiben ans Mammutjahn; abuliche Stude follen aus Abinozerosrippen hergestellt sein, jedenfalls sind es Urtefatte, die nur aus frischem Material gewonnen werden fomiten; der Mensch von Brünn lebte also mit Mammut und Rhinozeros zusammen. Wunderbarfte aber bleibt eine Menfchenfigne aus Mammutzalın, die sich würdig den Kunstleistungen französischer Paläolithiker an die Seite stellen kann. Rumpf, Kopf und Arme sind erhalten. Das bärtige Gesicht zeigt einen wundervoll ernsten Ausdruck ohne irgend welche Undeutung von Prognathie. Mammaorgane und äußere Genitalien find forgfältig dargestellt.

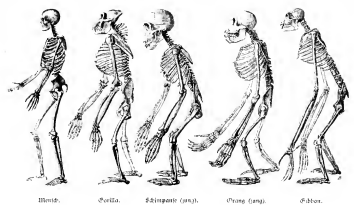
Oh auf Grund dieser Kunstleistungen dem Menschen von Brünn eine höhere Kulturstuse und ein jüngeres geologisches Alter als dem von Combe Capelle einzuräumen ist, diese Frage muß nach Prof. Klaatsch zunächst ganz besseite gelassen werden. Die Annahme des Verwandsschaftszusammenhanges von kundstüden, die örtlich so weit aussuchanges von kundstüden, die örtlich so weit aussuch

^{*)} Prabift. Teitidr. 1910, S. 285-338.

einanderliegen, gründet sich zunächst auf rein ana tomische Befunde.

27ady eingehender Untersuchung des gesamten Schädel= und Skelettmaterials gelangt Professor

Klaatich zu folgenden Schlüffen: Es handelt sich bei dem Menschen von Combe Capelle um ein fräftiges männliches Indivi dunn, deffen Alter auf etwa 40 bis 50 Jahre ge schätzt werden kann und dessen Eigenart als typisch für den Vertreter einer bestimmten Raffe (Homo Aurignacensis) gelten darf. Die Körperhöhe dieses Unrignacmannes ift nicht fehr hoch anzuseten, für die Stehhöhe erscheint mit Rücksicht auf die Cange des Oberschenkelknochens 1.60 m als das mahr= scheinlichste Mag. Die annähernd gleiche Schenkelfnochenlange beim Sfelett von Galley-Bill läßt an nijdje Cierwelt mit Elephas antiquus, die den älteren Bestand bildet, und auf diese trifft die der Kälte angepaßte, von Often ber einwandernde "Mammutfauna". Das gleiche gilt für den Men Der plumpe Meandertaltypus gehört der Untiquus-Sauna an; der gragile Unrignamenich wanderte mit dem Mammut von Often ein; daß beide Raffen mabrend der Eiszeit in Mitteleuropa tatfäcklich miteinander gelebt haben, läßt sich nicht bezweifeln. Daß Mijdjungen zwijdzen den beiden Raffen eingetreten find, und zwar noch mährend des Diluviums, wird durch Betrachtung gewiffer zu keinem Typus ausschließlich gehörenden Reite (Chancelade, Cromagnon) wahrscheinlich. Der Annd von Combe Capelle dagegen zeigt uns den Typus der Aurignacrasse noch in reiner form.



Stelette ber funf Untbropomorphen,

Körperproportionen denken, die denen der heutigen Mongoloiden entsprechen; beim Aurignacmenschen trifft das jedoch nicht zu. Während beim Moustiermenichen das Minverhältnis des großen Kopfes zu den fleinen Gliedmagen beachtenswert ergebeint, zeigt der Homo Aurignacensis viel mehr gemäßigte Proportionen; das Verhältnis feiner Stehhöhe zur Kopfgröße wird mehr dem des modernen Europäers entiproden haben.

Die Frage, ob nach diesem einen Individuum ein besonderer Typ der Dilnvialmenschheit aufgestellt werden durfe, muß nach Prof. Klaatsch unbedingt bejaht werden. Eine Entwicklung des Unrignactypus and dem Reandertaltypus ift aus vergleichend anatomischen Gründen ausgeschlossen. Die Unterschiede zwischen diesen beiden fossillen Dertretern der Diluvialmenscheit find fo groß, daß, wenn es fich um Tiere handelte, kein Joologe zögern würde, daraus zwei verschiedene Spezies zu machen. Die beiden Diluvialraffen offenbaren fich als durchans selbständige Sweige der Menschheit, die auf verschiedenen Wegen von der gemeinsamen Urbeimat nach Mitteleuropa gelangt find und hier aufeinandertrafen.

Diefes Ergebnis bildete eine Parallele gu dem, was wir über die ganna zur Eiszeit in Europa wiffen. Wir feben da eine voreiszeitliche afrika-

Die europäischen Urraffen.

Das letzte Jahrfünft hat mit seinem Reichtum an gunden vorgeschichtlicher Skelette eine gründliche Umwälzung in unseren Unschanungen Herkunft und Verwandtschaft des Urenropäers ber vorgerufen. Saffen wir zunächst einmal den er stannlichsten dieser Funde, den Unterkiefer von Maner, beiseite, so bietet uns Prof. B. Klaatsch in einer Urbeit über "Die Unrignacraffe und ihre Stellung im Stammbaum der Menfchheit" eine vorfügliche Orientierung über die gur Geit in der Urgeschichtssorschung schweben den und am meiften intereffierenden gragen*).

Der am 26. Angust 1910 in der unteren Aurignacien = Kulturschicht der halbhöhle Lombe Capelle (Dep. Dordoane) aufaedecte Homo Aurignaciensis wird von Prof. Klaatich, obwohl erft ein vollständiges Individuum gefunden ift, aus morphologischen Gründen für eine besondere Men schenrasse erklärt. Der Anrignasmensch ift ein vollkommen normales und typisches Wesen, deffen Eigenart Merkmale vereinigt von Menschentypen, die jett weit getrennt find; es fann fich daber nur um einen Repräsentanten einer Menschenart ban-

^{*)} Seitschr. f. Ethnol., 42. Jahrg. (1910), Beft 3 u. 4.

deln. Die Aurignacart ist von der Meandertalart jo verschieden wie Orang und Gorilla.

Unf Grund einer eingehenden Vergleichung von Skelettreften der genannten beiden Menschenraffen untereinander und mit den Menschenaffen, eine Peraleichung, auf die einzugeben der Ranm verbietet, tommt Prof. Klaatich zu dem Schluffe, daß das Stelett des Unrignacmenschen bemerkenswerte Ahnlichkeiten mit dem des Orangelltans, das des Meandertalers eben solche Untlänge an das Gorillaftelett biete. Die Gestaltung der Ertremis täten liefert ein überwältigendes Beweismaterial für den verwandtschaftlichen Zusammenhang der beiden Diluvialeuropäer mit Gorilla einer=, Orang anderfeits, und es ist eine logische Konsequenz, daß dieselben Parallelen auch am Kopfstelett bestehen muffen, wie febr fie and verdedt fein mogen durch nachträgliche Umgestaltungen, die in beiden Richtungen, sowohl zum Unthropoiden als and zur Diluvialraffe hin, fich geltend gemacht haben.

Am Meandertaltopf ift es in der Cat nicht schwer, die Anknüpfung an Gorillavorfahren (Prägorilloide) zu erkennen. 27ach der Rekonstruktion des 2Teandertalschädels durch Klaatsch, eine Wieder= herstellung, deren Richtigkeit bald durch die gunde neuer Meandertalindividuen von Le Moustier und La Chapelle-aur-Saints bestätigt wurde, zeigte fich eine unverkennbare Unnäherung, namentlich weibliche Gorillaschädel. Huch die Verschiedenheit jugendlichen Meandertalmenschen (bei Mouftier) und des greisenhaften Vertreters zeigte eine von Prof. Klaatsch bereits betonte Parallele ju den individuellen Altersveränderungen bei den Borillas durch die nachträgliche Dergrößerung der Aberangenbranenwulfte (Supraorbitalbogen), deren ursprüngliche Unabhängigkeit von den Eckzähnen sich dadurch deutlich offenbarte. Die Meandertalfiefer zeigen ja feine Spur einer Tendeng zur Dergrößerung der bei den Gorillas fo ftart vergrößerten Edzähne; darans geht hervor, daß die Gliederung der Reandertal=Gorilla=Gruppe in ihre beiden bis jett als folche bekannten Endzweige, in die Prägorilloiden und Praneandertaloiden, bereits in fehr weit gurudliegender Zeit eintrat, bevor die Bedingungen wirften, die die Eckgähne der Pragorilloiden gu dem furchtbaren Kampforgan der heutigen Gorillas werden ließen.

Um Irrimern zu begegnen, die sofort ent= stehen, wenn das Thema der Verwandtschaft von Menschen und Menschenaffen berührt wird, betont Prof. 'Klaatid noch einmal ganz icharf, wie auf Grund der neuen Tatfachen die Beziehung der Meandertalraffe zu den Gorillas anfzufaffen ift: beides find fruh getrennte Zweige eines gemeinsamen Stammes, der fid aus der Urgruppe der boberen Primaten loslöfte. für diese gemeinsame Urgruppe einen passenden Namen zu finden, ist sehr schwer. "Propithecanthropi" (Voraffenmenschen) wäre vielleicht der beste, denn diese Wesen waren in ihrem Gebig und ihren Körperproportionen Menichen, nicht Menschenaffen. Sie waren aber noch Dormenschen, Proanthropi, da ihr Sug noch nicht die definitive Umwandlung aus dem Greiforgan in den Stütapparat durchgemacht hatte. Aber ihr Ingeres läßt fich nichts ausfagen.

2lus diefer Urgruppe erhoben fich oder fonderten fich mehrere große Zweige, abgesehen von den Prägorilloiden. 211s einen der ältesten Zweige, der sich völlig für sich abkapselte, betrachtet Prof. Klaatsch die Unstralier, die von dem Unsbreitungszentrum nach dem beutigen Auftralkontinent verschlagen wurden. Das Wesen des anzunehmenden Urheimat=Kontinents muß hier unentschieden bleiben, jedenfalls muß er Beziehungen zu Afrika, zu Uffen und dem malaisschen Archipel besessen haben. Daß fich, abgesehen von anderen, ein großer Weititrom und ein großer Oftstrom aus der gemeinsamen Dorfahrenmasse herausgeschält hat, ist eine Catsade, die sich durch Details am Knochengerüst demonstrieren läßt. Innerhalb jeder dieser Gruppen traten nun wiederum Sonderungen ein, die teils jur Bildung von Menschenraffen, teils gur Entstehung von Menschenaffen führten. Professor Klaatsch weist es also entschieden zurück, Menschenraffen von den Menschenaffen abzuleiten; er bezeichnet lettere als mißlungene Versuche und Unläufe gur definitiven Menschwerdung, als abgefunkene Zweige der Urmenschheit, die infolge der Unpassung an spezielle Cebensbedingungen wichtige Teile ihrer Organisation haben opfern müssen, wobei allein schon die Reduktion (Verkümmerung) des Danmens ihnen den Weg nach aufwärts abschnitt. Dagegen wurde ein mehr begünstigter Mebenzweig in enhiger fortentwicklung und unter Beibehaltung der primitiven Merkmale zu einer Menschenraffe.

Die Tatfache, daß es hente vier wohlspeziali= sierte Menschenaffen-Formen (Gorilla, Schimpanse, Orang, Gibbon) gibt, und der Umstand, daß schon aus dem Certiar, and aus dem europäischen, mehrere fossile formen bekannt sind, läßt darauf fchliegen, daß die Gliederung der Urstammgruppe ichon in einer weit ins Tertiär hinabreichenden Periode stattfand, und daß diese Gliederung eine mannigfaltige war. Es ift daber kaum angunehmen, daß wir bente bereits alle die Sweige fennen, die 21ienschenaffen und Menschenraffen geliefert haben. Wir erkennen porläufig nur die am schärfsten markierten großen Jüge gesonderter Entfaltung, gekennzeichnet durch die Westgruppe der Meandertal-Gorilloiden und die Oftgruppe der Ihrignac-Orangoiden. Swischen ihnen werden mabricheinlich vermittelnde Zweige entsprossen sein. Wie die Sonderung von Ufrita und Ufien fich erft durch große Einbrüche im Tertiär vollzogen hat, fo werden wir auch mit der Möglichkeit älterer Gliederungen zu rechnen haben, und als dentliche Jengen dafür treten uns noch heute Schimpanfe und Gibbon entgegen.

Die Gibbons (Hylobatiden) find zwar in Unpassung an das Urwaldflettern bezuglich ihrer Extremitaten scheinbar sehr weit von der Menschenbahn fortgeführt, find aber doch in ihrem Gebiß und in der Beschaffenheit der Gehirnkapsel primitiver geblieben als Gorilla und Orang. Die angerordentliche Dariabilität der Arm- und Beinlänge bei den Bylobatiden läßt es nicht schwer erscheinen, sich einen Gibbon mit menschenartigen, d. h. primitiven Ertremitäten vorzustellen, wie die niederen Affen sie bewahrt haben. So eine form von bedeutender Körpergröße nuß menschenhafter ausgesehen haben als ein alter Orana oder Gorilla.

Bei der überans primitiven Beschaffenheit der Lysobatiden ist zu erwarten, daß eine gibbonartige Unterschicht Instauser entsendet hat, deren kossil necht gelegentlich gesunden werden können und dann naturgemäß die schwersten Sweisel, ob Mensch oder Menschenaffe im alten Sinne, erwecken werden. Wahrscheinlich ist der Pittheranthropus schon ein Repräsentant dieses Jweiges. Es ware auch wohl möglich, daß sich eine oder einige Menschenrassen diesen Gibbonoiden ebenso hinzugesellen, wie es bei den Gorilleiden oder Prangoiden der kall ist.

Ein anderer Soffilreft, bei dem gibbonoide Charaktore in den Vordergrund zu treten scheinen, ist der berühmte Beidelberger Unterfiefer (f. Jahrb. VIII, S. 2(0). Seine fehr plumpe und grobe Beschaffenheit legt allerdings den Gedanken nabe, ihn mit den Meandertal-Gorilloiden in In fammenhang zu bringen, und es läßt fich von vorn herein die Möglichkeit nicht ausschließen, daß neben Dorläufern der Meandertalraffe noch ein anderer Sweig derselben Gruppe eristiert hat, wie beute Schimpanje neben Gorilla in Afrika lebt. Prof. Klaatsch kann es vorlänsig and nicht für un wabricheinlich halten, daß der Unterfiefer in die Porfahrenreihe der späteren Meandertalmenschen gehört; dann mare feine gibbonoide Beschaffenbeit und seine Primitivität lediglich Porfabrenchgrafter.

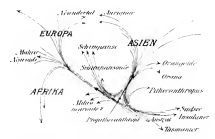
Es wäre aber auch möglich, daß gang unabhängig vom neandertal-gerilleiden Iwige der Unsläufer eines anderen Vermenschenstremes schon vor der Eiszeit nach Europa gelangt sei und daß die Heidelberger Mandibula diesem zugehörte; für die Verreitung der fpäteren Veröllerung Europas ist diese Möglichkeit wichtig, da man alsdann mit Elementen zu rechnen hätte, die niemals die spezisischen Meandertals und Aurignacmerkmale besossten haben, sondern weit tieser am Stammbann der Menschheit entspringen würden. Anch für die krage der ältesten, der eelishischen Kulturträger ist das Problem wichtig.

Die Verfinipfung des voreiszeitlichen und diluvialen Europas mit Afrika, welche die nouen Rejultate für die Meandertalrasse und die Abnen der Gorillas ergeben, war für die übrige Tierwelt ichon längst festgestellt. Die machtigen Candbrücken an den Stellen der beutigen halbinfeln des Mittelmeeres haben nicht nur dem Elephas antiquus und seiner Begleitfanna, jondern and dem 27eandertalmenschen den Wea geliefert zu dem Gebiete Mitteleuropas, wo er die unbestrittene Berrschaft hatte, bis ein neuer Strom von Often bertam, eine neue Tierwelt und mit ihr ein neuer Menschentypus - die Aurignacrasse. Sie ist von der Meanderart so verschieden wie der Brang vom Gorilla, und es mare daber zoologisch voll tommen gerechtfertigt, diesen fossilen formen der Monschheit wenigstens den Spezieswert 3ugubilligen. Das Wort Raffe ift ungenügend und Da rietat oder Subspezies besagt zu wenig.

Das hamptresultat ift sedoch dieses, daß die Reamdertalmenschen und die Amrignacmenschen zwei gang verschiedene Zweige der Urmenschheit repräsentieren, die zur Siszeit hier in Mitteleuropa, wohin sie auf gang verschiedenen Wegen gelangten, auseinander trasen. Die afrikanische Resiedung des

Homo neandertalensis wurde flargestellt; für den Homo aurignacensis ergibt die Morphologie des Extremitätenstellts eine zweisellsse Weziehung zur stüdasiatischen Region, zu einem Urzweige der Propithekanthropi, von dem sich nach anderen Richtungen sowohl die Anstralier als anch die Orangs abgegliedert haben ist die Stizie. So wenig der Reandertalmensch vom Gorilla abstannnt, so wenig der Uniquacinensch vom Orang, Prof. Klaatsch de betent das immer wieder scharf, um "Migperständnissen" die Spitze abzubrechen

Die Eriftenz der Orangs, deren Organijation in feinem Ountre den Imsgangssynfand für die Organijation der Aurignacraffe abgeben fann, wird nun erit recht veritändlich. Alls Urformen eignen



Schema ju Etlauterung der An-breitung der Menichenraften und Menichenaffen nach frei. B. Maarich Gibbombert und Mongoloiden mehichen und berüchfichtigt).

sie sich sehr schlecht; aber im Lichte der Albreichung, der sehnbätten Umbildung, in mancher Kin sicht der Degeneration wird ihre erstaunliche Asen sicht der Degeneration wird ihre erstaunliche Asen sichtig gewörfrigt. Sie baben mit den Aurignacleuten eine gemeinsame Wurzel, den der sich die Orangs weit mehr durch Umgestaltung entfernt haben, als die mehr australeid gebliebenen Aurignacmenschen.

Indem der Ahrignarmensch zusammen mit der einem falten Klima angepaßten Offsanna – Lamptwortreter des Mammut – einwanderte, trifft er hier auf die präglaziale Antignusfanna. Anch die Menschenarten trasen auseinander; wann und wo zuerst, das wissen wir nicht, aber daß sie einander begegneten, und zwar in seindlicher Weise, daß sie wirflich gleichzeitig in Mittelenropa eristiert baken*, das wird über sedem Zweisel erhoben durch die Sundstätte von Krapina. Dier läßt sich sogar an den Abbildungen des Prachtwertes von Gorjanovics-Kramberger direkt erkennen, ob zur Borlage der betressenden Photographie ein Stück Teandertal- oder Aurignacrasse diente.

Die bekannten Umftände der Unschondeponierung in der Halbgrotte von Urapina mit ihren fannibalischen Unseichen lassen über die Urt der Begegnung zwischen den beiden voneinander se sehr verschiedenen Menschenarten keinen Jweisel. Die nam ehne weiteres erwarten muß, hat sich bereits in sener entlegenen Seit ein schwerer Rassentampf abgespielt, der möglicherweise mit der Unsectung der Reandertalrasse endete.

^{*)} Was sich vorläufig für Südfrankreich nicht beweifen läßt.

Bei der Vorstellung dieses Kampses wird man die verschiedenen Qualitäten der Geguer abzumägen haben. Im Statur dürsten sie einander ziemlich gleich nud, verglichen mit den modernen Europäern, unter Mittelgröße gewesen sein setwa (600 mm). Infrechter Gang ist für beide Arten anzunehmen. Die ähnsichteit mit dem Stelett der Anstredier läßt wohl auch für den Ausginaamann auf eine geröße gymnastische Gewandtheit, Schnelligkeit und Aussauer im Causen, große kähigkeit zum Klettern schließen. Der plumpe Ban der Acanderialmenschen erwecht den Eindruck der Schwerfälligkeit, die aber wohl von gewaltiger Muskelkfarit begleitet war. Wenn auch das Muskelrelief voll weniger der Re-

der "Denns von Braffempony" ähnlich, fürzlich durch Szombathys glückliche Entdeckung ans dem Inrignacien von Aiederösterreich ans Tagesticht befördert worden ist. In dem schlanken Aurignackörper wollen diese sexuellen Anniette recht schlecht passen.

Daß eine solche sernette Mischung trot der Derschiedenheiten fruchtbar war, kann man angesichts der modernen Ersahrungen besüglich Europäern und Hottentotten nicht bezweiseln. Es erwächst aus diesen überlegungen die Rotwendigkeit, bei Skelettsmach, die geelogisch jünger sind als der Homo Aurignacensis von Combe Capelle, die Frage aufgawersen, ob sie vielleicht Mischharaftere von





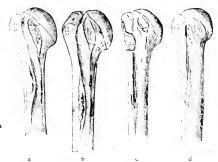
Swei Oberichenfelfnochen von Krapina, 1. Lieandertale, 2. Aurignacraffe.

andertal as bei Unrignac ansgeprägt ist, so darf man doch daraus nicht auf geringere Stärke schlie= gen. Die Analogie mit Gorilla läßt jedenfalls an Aurchtbarkeit im Kampfe denken, wobei die robe Kraft gegen die Gewandtheit und überlegene Intelligenz der Unrignaemenschen sich wehrte. Derfcbiedenheit in der Ausbildung des Dorderhirnes läßt jedenfalls die Aurignacmenschen als den höheren Typus erfonnen, dem der andere weichen oder unterliegen mußte. Aber - wie Prof. Klaatich schon früher betont hat - man kann fich schwer vorstellen, daß eine derartige gewaltige Menschheit einfach zu Grande gegangen sein soll, ohne wenigstens Spuren von fich durch Beimischung des Blutes gu anderen Baffen binterlaffen gu haben. Die feindliche Begegnung braucht eine gefchlechtliche Dermischung keineswegs verhindert zu haben, wie wir das ja ftets in ähnlichen fällen der Geschichte und der Gegenwart beobachten, Mach Unalogien zu urteilen, hatte man angunehmen, daß die siegreichen Unrignaclente fich die Roandertalweiber aneigneten, nachdem sie die Männer getötet. Man erinnert sich dabei unwillfürlich der geradezu monitros plumpen und dicten Weiberidole, deren eines,

Aurignae und Meandertal erkennen lassen. trifft 3. 3. hinfichtlich des fossilfundes von Chances. lade tatfachlich zu, wie Prof. Klaatsch bis ins einzelne nachgewiesen hat (Prähist, Zeitschr. 236. 1, 1909). Es ist allerdings noch eine andere Erklärungsmöglichkeit da als die der Mischung, und diese gilt ganz allgemein auch für die enropäische Bevölkerung der Gegenwart: So wenig der Schimpanse ein Bastard von Gorilla und Orang ist, obwohl er Charaftere von beiden in sich vereinigt, jo wenig braucht eine enropäische Menschenform, weil sie teils an den Aurignaze, teils an den 27eandertaltypus erinnert, ans einer Mifdjung der beiden hervorgegangen zu fein. Es besteht vielmehr die Möglichkeit, ja beinahe Wahrscheinlichfeit, daß es intermediare (in der Mitte zwischen jonen beiden stehende) Typen gegeben hat, die einer noch älteren Schicht der Propithetanthropi entjtammen und deren Ausläufer bis Europa gelangten. Es muß direkt an einen Zweig der Präschimpanfoiden gedacht werden, der naturgemäß in mancher Binsicht an Meandertal, in mancher an Unrignac anknupfen wird. Prof. Klaatid rechnet jogar mit der Möglichkeit, daß es eine weit ins

Tertiär reichende gibbonoide Unterschicht gegeben habe, die noch vor dem Reandertalmenschen sich über Europa ausdehnte und auf die vielleicht der Riefer von Maner gurückzuführen ist.

Binfichtlich der Cro-Magnon Raffe gel ten Diefelben Aberlegungen wie bei Chancelade:



Wbergrinfnochen, oberes Ende, a) Tegndertalmensch, b) Gorilla, c) Aurigngemensch, d) Grangutan.

thre Gehirntapsel erinnert ungemein an den Wesandertaltypus, das Gesicht aber und die Stirnbildung an Anrignat. Die bedeutende Körpergröße, durch welche die Ero-Magnon-Menschen beide El ternzweige weit übertreffen würde, stände mit der Alischnetter keineswegs in Widerspruch.

Die Grimaldisstellette erinnem hinficht lich des Schädels an den Anrignactypus; hiemit würde die bedentende Känge des Unterschenkels harmonieren, aber nicht die des Vorderarmes. So tann man über die Stellung dieser Stelette noch nichts aussagen, das "Regreide" an ihnen bleibt höcht problematisch.

Don allen sunden hat das Skelett von Gallevs hill noch die gräßte Ahnlichteit mit dem Homo Aurignacensis. Dielleicht bringt ein ähnlicher, aber beiser erhaltener kund darin volle Aufflärung. Eine lohnende Aurignade wird eine merphologische Untersuchung der Germanens stellette und ihre Vergleichung mit der Aurignacrasse bilden. Es ist Anlaß vorhanden, zwischen diesen Dolichecephalen einen Insammenhang anzunchmen, womit die Notwendigkeit einer späteren "indogermanen" Einwanderung beseitigt wäre.

Unterdessen ist Side September 1909 in der Pordesse in Gegenwart zahlreicher Anthropologen ein neues Skelett gehoden, siber das h. Obermaier* inten vorläufigen Vericht gegeden hat. Das der Memberieftenfultur angehörende Skelett ist nach der Memberen Stirn, den wusstigen Angenbrauenbogen und der Kinnlosigseit des Unterkiefers der West andertalrasse zu gegenen. Es lag etwa inter in einer wahrscheinlich zusällig entstandenen staden Vollen, das der rechten Vollen, das der rechten Vollen, die beiden Vollen boch gegen das Veden angegegen. Die Anerdmung einiger Steinblöde um den Ceich-

*) Prahift. Zeitschr., Bd. 1 (1909), 5. 187.

nam hernm läßt vielleicht auf Veerdigung schlie gen, obwohl von einer absichtlichen Verschüttung der Leiche nichts zu bemerfen ist und auch die Wertzeuge von Monsterientspus zusällig in die Rähe gekommen sein können. Underseits spricht für eine absichtliche Vedeckung wieder das schlen jeder Verletzung durch Raubtiere, die sich eines offen daliegenden Kadawers doch wohl bemächtigt hätten. Vielleicht bestand diese Vedeckung aus Holz und hat deshalb teine Spar hinterlassen.

Im Anschluß an die Anschauungen von Prof. Ulaatsche betont and Prof. E. Rossin na*, das wir es beim Homo Aurignavensis mit jener Rasse zu tun haben, die ihre reinsten Abseger in der nordischen Rasse von endithischen Indeger in der nordischen Rasse werden eine Interlassen die ihre rorigien Interlassen innerhalbieser nordischen Rasse unwertennbar seien. Der herseitung vom Ero-Magnontypus wöhertzricht ganz entschieden die Breite der unteren Gesichtspartie diese Typus, worin Ero-Magnon ein Element des Reandertaltypus in sich ansgenommen zu haben schein.

Gegen die Herkunft des hauferischen Aufrignatseletts aus dem unteren Aufgnatien macht Prof. Rossinna harke, auf die Ausgradungen Vreuils und Vourssonies gestützte Vedenken geltend, Nach diesen Korschern, die auf demselben Abri auf der Vergspitze Combe Capelle im Sommer 1907 mehr nach der linken Seite gruben, beginnt die Schichtenfolge unten mit dem mittle er en Aufgnanatien, ift also weder das Mouste



Sog. Benus con Willendort.

rien noch das untere Aurignacien, in dem nach han for fein Stelett lag, verhanden. Ob damit aber han for, der sein Stelett mehr nach der rechten Seite bin gefunden bat, schon widerlegt ift, erscheint doch noch fraglich, prof. Koffinna be tont diesen Punkt deshalb, weil in dem salle, daß

^{*)} Mannus, Zeitschr. f. Vorgeschichte, 3d. II (1910), Best (-3.

die französischen Korscher recht hätten, für ein Instanmenleben von Mannbertalrasse und jogenannter sinngerdinvialer Nasse, sei es ErosMagnon oder Anrignac, in Kranfreich kein unmittelbares Jenanis vorsiege.

Indirekte Zeweise für ein solches Insammenleben der Aleandertaler und der höheren Ditmvialrassen sind allerdings bereits porhanden, salls die von Klaatsch geäußerte und von Kossin na für richtig gehaltene Ansicht sich des stätigt, daß der Teandertaler Alensch sein Incien nordischer Bevölkerung vererbt habe. Ein Teilen nordischer Bevölkerung vererbt habe. Ein direkter Beweis sir ein altes Jusammenleben der beiden Rassen bleibt jedoch in der Tatsache beschen, daß zu Krapina Skeletteile beider Rassen, des Reandertalers und des Aurignacensis, gemischt vorgekommen sind, und daß sire wahrscheinlich ein Kampfplatz beider Rassen entbeckt worden ist.



In Galizien gefundenes diluviales Rhinozeros.

Was die Verbindung der Acandertalmenschen mit der Antiquussanna und demagegenüber die Verbindung des Anrignacensis mit der pelsgeschützten Mammutsanna und den kalten Gebieten Aords und Mittelasiens angeht, so weist Prof. Kossinna auf den kund eines in seinen Weichteilen webserbaltenen Rhinoceros tichorinus zu Starnnia in Ostgalizien hin, das des nach Klaaatsch zu erwartenden Pelst eides gänzlich entbehrte. Dazu wäre zu bemerken, daß nach den Anschaunngen, die gegenwärtig über des Klima Mitteleuropas bei den meisten Glazialgeologen anerkannt sind sch albschutt über die Eiszeit), ein solches Tier des Pelzstleides sehr wohl entbehren komme.

Sur die Umahme, daß ein Ceil der Ur bewohner Europas von Süden her, also aus Ufrika, eingewandert sei, sprechen u. a. auch die Sunde, welche Prof. E. Koten*) in dem Diluvium von Saffa in Südtunesien gemacht hat und auf die hier nur furz hingewiesen sei. In jener Gegend, etwa 50 Kilometer nördlich von Schott Dicherid, findet fich ein großer Reichtum an gefchlag := nen kenersteinen, die von eofishischen kormen bis gu folden der jüngeren Steinzeit führen. Das Dilu vinm von Gaffa, fagt Koten, läßt fich in mehrere wohlgeschiedene Stufen bringen, die auch nach prähistorischer Methode trembar und wiederzuerfennen find. In unterft liegt eine im wefentlichen ans harten Konglomeraten bestehende Stufe mit altertumlichen, an die Bearbeitung der Steine gu

Die ältesten Menschenreste.

Mit derselben Ehrsurcht, wie heute die Gläubigen vor dem heiligen Jahne Indohas oder der Knochenreliue eines Heiligen stehen, werden fünstige Geschlechter vor den beiden ältesten die jett bekannten Resen des Menschengeschlechtes verweilen, dem Jahn von Erinil und dem Unterfieser von Maner. Anch diese beiden ehrwürdigen überreste sind nicht ohne Ansechung geblieden, und die Erserterung ihres Allters und ihres Ranges in der Ihnenreihe des Menschen wird wahrscheinlich noch lange uns der Tagesernung stehen.

Das geologische Alter und die fammesgeschichtliche Vedentung des Untertiesers von Mauer (Homo Heidelbergensis) wird von E. Werth*) untersicht. Onrch Vergleichung der Jama der Sande von Mauer mit dersenigen anderer Diswialschichen, die sich dem dromologischen Schema der Siszeiten einsernen lassen, kommt er zu dem Schlusse, das die Mauerer Sande mitteldituvial sind und der zweiten Swischeneiszeit angehören, der Mindel Lisseit angehören, der Mindel Lisseit pencks, der Zeit der Chellsenkultur in Südfrantsreich.

Ware diese Seithestimmung zutreffend und damit der Beweis eines altdiluvialen, nahezu tertiaren Alters des Kiefers widerlegt, fo mußten auch die an das fossil gefnüpften stammesgeschichtlichen Kolgerungen teilweise zurückgewiesen Werth streitet denn and gegen die Unnahme Prof. Schoetenfacks, daß der Träger des Kiefers dem gemeinsamen Unsgangspunkt der Menschon und Menschenaffen nahe stehe. Das Migverhältnis zwischen dem für diesen Riefer zu fleinen Gebig und dem riefigen Riefer dente darauf bin, daß wir es mit einer abgeleiteten Form 3n tun haben, mit einem Abergangsglied zwischen mensch lichem und anthropoidem Typus. Denn die den Menschenaffen fehlenden Merkmale des Manerer Bebisses finden sich auch nicht bei den niederen Affen, von denen fich dagegen das Gebig der Menschenaffen ungezwungen ableiten läßt. Es scheint also nicht ansgeschlossen, daß als Dorfahren des Homo Heidelbergensis Wefen eriftiert haben, die sich auch in der Bezahnung den Monschenaffen

Mesvin und Strépy sich anschließenden kormen if. über diese von Untot aufgestellten Stufen des Alltquartar Jahrb. IV, S. 204). Dann folgen Kiefe und Sande mit Artefatten von Chellestypus, dann fiesdurchzogener Cehm mit Urtofakten, Die bis an das Monstérien heranreichen, dann ein lößartiges Diluvium mit Aurignac= und wohl auch nody jüngeren Typen. Die Stufe des jüngsten Monftérien ift durch die Werkstätte von der Bohe des Rogib repräsentiert, die jett freiliegt, vielleicht einst aber and in Cog eingehüllt war. Undere Werkstätten beweisen, daß der Mensch hier bis in die jüngere Steinzeit hinein gewohnt hat. Die Unnahme, daß aus diefen anscheinend ständig bewohnten Unfiedlungen mehrfach Einwanderungen über die mittlere Candbrucke nach Europa vorgekommen find, ficat fehr nahe.

^{*)} Menes Jahrb. f. Mineral., Geot. n. Pal. 1909, 28. 11.

^{*)} Globus, Bd. 96 (1909), 27r. 15.

näherten und por ollem fräftiger ausgebildete Ecfzähne befagen. Vielleicht kommt nach E. Werth der Pithekantbropus dafür in Frage, der ficher bedeutend älter als der H. Heidelbergensis ist. Wenn der Riefer noch tiefer als ein Meandertal tiefer zu stehen scheint, so muß das für einen Men ichen der zweiten Swischeneiszeit sogar erwartet werden, er brandyt desbalb noch nicht der Cräger einer Colithenfultur gu fein.

Dag I. Worth durch die Benützung der faunistischen Einschlüße all. in gur Altersbestimmung der Manerer gundschicht auf einen Irrweg geraten ift, beweift das Resultat der Erfarfion, die am 17. April 1909 von mehr als hundert Teilnehmern der Versammlung des Oberrheinischen geologischen Dereins zu Beidelberg unter gubrung Prof. 21. Sauers, des Direktors der Württembergifden Geologischen Candesanstalt, in das Gebiet der Mauerer Sande gemacht worden ut *). Der Erfursionsleiter spricht das Erachnis der acologischen Softstellungen in folgendem Sate aus:

"Die Maurer Sande und Kiese (in denen der Unterfiefer lag) find nach alledem Ablagerungen des Medar, durch feitliche Einschwemmungen, Badichotter und Sand aus dem naben Unntsandstein gebiet lokal in ihrer Susammensetzung stark beeinflußt, vom Cößprofil darüber durch eine immer ausgeprägte Erofionsfläche mit Steinfohle, ebenjo wie and von dem mit dem Lögprofil ena verbun denen Bochterraffenschotter, in unserem Salle dem Elfenzfies, icharf getrennt, also ficher altdiluvial. Undy die Fanna des Elephas antiquus, hauptfächlich aber Rhingeergs Etruseus, ipricht nach den neueren Unterluchungen (W. v. Reichenaust in aleichem Sinne für ibr hobes geologifdes Alter im Diluvial. profil." Diejes altdiluviale Alter der Manerer Schichten und damit des ihnen angebörigen Unterfiefers wird nicht nur von deutschen Geologen, sondern auch von 217. Boute vollständig anerkamit. Damit werden die Einwande, welche pon verschie denen Seiten, 3. 3. von Werth und 2. Wilfer, acaen die Bestimmuna des Homo Heidelbergensis als altdituvial gemacht werden, hinfällia.

211s altdituvial wird der Beidelbergmensch auch von Prof. K. Gorjanović - Kramberger**) betrachtet in seiner Abhandlung "Der vordere Un terfieferabschnitt des altdiluvialen Menschen in feinem genetischen Perbaltnis zum Unterliefer des resenten Meniden und dem der Antbropoiden." Prof. Kramberger vertritt hier die Annahme, daß das Kinn des Menschen eine Menbildung sei und ftellt drei, felbstverständlich obne fcharfe Gren gen ineinander übergebende Entwickungsstadi'n des Kinnes auf: das Unthropoidenstadium, darafterifiert burch eine finnlose, mehr ober we niger eingerundete und nach rüchwärts ausgebrei tete pordere Rieferaegend, wie wir fie beim Gorilla, Schimpanfen usw. seben; das Primigenius ft a d in m, charafterifiert darch mehr ober weniger

prognathe Unterficier mit beginnender Kinnbildung und dicter, mehr oder weniger eingeebneter Riefer basis mit nach abwärts gerichteten Unsatztellen der Digastrici; endlich das Sapiensstadium, das am besten durch den Unterfiefer des regenten Enro päers mit wohlentwickeltem Kinn und ichraa nach rückwärts schauenden Unsatztellen der Digastrici daraestellt wird.

Die kinnlose Unterkieserplatte des Homo Heidelbergensis erinnert an die Untbropoiden, feine Rieferbasis aber entspricht der des Meandertal menschen. Danach repräsentiert der Kiefer einen auf der Entwicklung gur Primigeniusstufe begriffe nen "unreinen" Unthropoidenzustand. Der Unter tiefer von Mauer ift zweisellos der primitivite aller bisher befannten menschlichen Unterfiefer: doch laffen die Verminderung der Jahnaroge und an dere Eigentümlichkeiten die Immahme gu, dag ihm ein noch primitiverer tertiärer (plioganer) Menich voraufging. Das Migverhältnis zwischen dem massiven Kieferknochen und dem nicht besonders farten Gebig erflart Prof. Kramberger da durch, daß die Maffigkeit des ersteren wohl ererbt, die Kleinheit der Jähne dagegen ein individuelles Merkmal, vielleicht auch die Folge des Ge schlechts sei.

Uns der vergleichenden Untersuchung der ver ichiedenen Unterfiefer ichließt Prof. Kramber ger, daß der Homo Heidelbergensis ein aufrechtgehendes Wefen war, daß aber der aufrechte Sang, wie die Kinnlosigkeit schliegen läßt, erft eine fürglich erworbene Eigenschaft mar, die Mensch werdung also mahricheinlich ans Ende des Pliogan fällt. Da dem Beidelbergmenschen das Kinn fehlt, jo fann man den Befitz des Kinns nicht als charaf teriftisch für den Menschen anseben, wohl aber den aufrechten Gang. Wenn Prof. Schoeten fact die Unficht vertritt, dan wir es bier mit einem ur alten gemeinsamen Urzustand zu inn haben, wie er auch dem der Unthropoiden vorangegangen sein muß, fo ift Prof. Kramberger der Meiming, daß der Cräger des Riefers von Maner diefem Justande bereits entrückt und so spezialisiert war, daß er der Cinie der Menfchen angehörte. Er darf nicht als der Unsagnaspunft diefer Linie angesehen werden, stand diesem aber sweifellos nabe.

Bemerkenswert ift die Einfeilung des Altenschen geschlichts, welche Prof. Gorjanopie Kram berger auf Grund der bisher bekannten fossilen Reste aufstellt. Der noch unbekannten pliozänen Sattinia "Dormenich" (Prohomo) im "Autbro poidonitadium" folgt die gnarture Gattung Homo. die in zwei Abteilungen zerfällt, die finnlosen und finnbegabten Menschen. Erstere, die Homines amentales, in "unreinen Unthropoidenstadium" stehend, werden bis jest nur durch den Homo Heidelbergensis vertreten. Settere, die Homines mentales, weifen zwei Arten, Homo primigenins und Homo sapieus fossilis, auf. Homo primi genius tritt in mehreren Darietäten auf: Var. spyensis umfaßt die Reste mit hohem Unterfieser von Spy, Krapina, Reandertal, Odos, Schipta, Bibraltar, Le Mouftier und La Chapelle (?), die var. krapinensis die Reite mit niederem Unter ficfer von Brapina, Malarnand und La Manlette.

^{*)} Sonderabdenck aus dem Derfammlungsbericht Karlsrube 1909 - Beiprechung der Erfursion durch Prof. fr. Regel, Sentralbl. f. Unthropologie, 15. Jahrg., Beft 5. **) Teitscher, f. indust. Abstannungslehre usw., 38. ((1909), S. 4(1.

Daß diese mur auf die Unterfieser basierte Einteilung durch den sund anderer Steletteile oder gar vollständiger Stelette beträchtlich verbessert werden kann, haben die jüngsten kunde in Südstantreich deutlich gezeigt.

Wenden wir uns nun dem zweiten uralten Menschenreft gn, dem Dr. 211. Blandenhorn*) einen eingehenden Bericht gewidmet hat. In den von der Selenka-Expedition auf Java untersuchten Pithekanthropus= (Trinil=) Schichten ist ein fossi= ler Menschengahn gefunden worden, allerdings nicht bei Trinil selbst, sondern 31/2 km westlich davon im Sondebache. Das Eigentümliche an diesem Jahn ift, daß er außerlich wie ein frischer Jahn aus der Gegenwart aussieht, besonders weil die Schmelzkappe fehr gut erhalten ift. Genauere Untersuchungen des Objekts haben aber ein fo hohes Allter für ihn wahrscheinlich gemacht, wie möglicherweise bei keinem anderen bekannten Sahn fossil des Menschen. Es ist von maßgebender Seite die Unsicht ausgesprochen, daß dieser Zahn noch älter fei als die Knochen der Pithekanthropusschicht.

Es handelt sich um einen aut entwickelten ersten linten Analysahn aus dem Unterlieser eines Erswachsenen. Der Jahn ist von einem ganz einwand steien Europäer gefunden worden und auch weitershin nur durch die hände zuverlässiger Europäer gegangen, so daß die Geringschäung, die der Entwecker des Pithelantbropus, Dubois, ihm erweist, nicht am Platze zu sein scheint. Dubois hat den Jahn sir die Kälschung eines Eingeborenen erklärt, der Trinissand in die Jahnsbylung eingeslecht habe. Jedoch ist die Küllmasse des Jahnes weder Trinissand noch auch eingekleht, sondern sie ist nach der eingehenden Untersuchung seitens mehrerer Geschreten, besonders Prof. Walthosse, der verwandelte, sat bis zur Untermissächeitet veränderte Respete, sat bis zur Untermissächeitet veränderte Respetenderte, sat bis zur Untermissächeit veränderte Respekten.

des alten Zahnbeines. Um fossillen Zähnen von ähnlichem Erhaltungszustande, Schwand oder totale Unuvandlung des Zahnbeines unter gleichzeitiger Erhaltung des Schmelzes, zu begegnen, nuß man schwalt die Ertiffer zurückgehen; so ist ein ganzähnlich nur als Schwelztappe erhaltener Mastodonszahn aus dem Pliozän bekannt.

Walthoff schreibt hinsichtlich des Sundes: Wenn man auch über das genaue geologische Alter freiten könnte, so stände doch sedensalls seit, daß dieser Jahn als erster fossiler Rest des Altensichen in Assen nach seiner gangen Beschaffenheit ein Zeuguis für menschliche Eristenz in einer sehr entlegenen Zeitperiode sei. Wahrscheinlich sei er viel alter als der Jahn des Pithekanthropns, der von Dubols mit vollen Jahnwurzeln, also weniger verwittert, abgebildet wird.

Das Allter der Erinilschichten auf Java hat 3. Schuster*) auf Grund der in ihnen enthal= tenen foffilen Pflanzenreste bestimmt. Danach fann die Trinilflora nicht jünger sein als altdiluvial, aber and nicht älter, da sie teine einzige ausgestorbene Art oder Varietät enthält. Der einheitliche Charakter der flora und der ganzen Ablagerung beweißt, daß das altdiluviale Allter für die gesamten Trinilschichten, also auch für den Pithekanthropus gilt. Obwohl der Jahn von Trinil in den 21n= schwemmungen des flusses gefunden wurde und hier offenbar auf sekundarer Lagerstätte sich befand, tann er doch ebenfalls diesen Schichten entstammen, und wir hatten dann in den beiden altesten Tengniffen menschlichen Daseins, dem Riefer von Mauer und dem Jahn von Trinil, Beweife für ein über alles Erwarten weit gurudfreichendes Alter unferes Befallechts.

^{*)} Zeitschr. f. Ethnologie, 23d. 42 (1910), S. 357.

⁾ Sitzungsberichte der Münch, Akad, der Wiss, 1909, Beft (7.

Unhang.

I. Periodijche Kometen des Jahres 1911. Alls erster periodijcher Komet des Jahres 1911. gelangt am 8. Januar der Komet Arooks 1889 V in sein Perihel, ein durch das Austreten von vier Begleitern im Entdestungsjahr berühnt gewordener Weltförper, der möglicherweise mit dem Cerellschen Kometen von 1770 identisch ist. Aus Grund der sehr genauen Voransberechnung von 3. Aussicht gerührt er schon am 28. September 1910 trots seiner Lichtschwäche auf der Lichtschweiten worden.

21m 17. Angust 1911 passiert der En des die Is om et sein Perihel. Ob er aber sichtbar werden, ob er überhaupt wiederkehren wird, erscheint ziemlich

sweifelbaft.

Ungefähr um dieselbe Zeit soll der am 16. Inti 1884 entdeckte Varnardiche Komet 1884 II in Sommennähe gelangen. Er wird vor allem auf

südlichen Sternwarten sichhar werden. Inf Ottober oder Robenher sollte das Perihel des ersten Tempelschen Rometen sallen, er ist aber seit (879) nicht wiedergesunden worden und wird wohl zu den "verlorenen Rometen" zu rechnen sein, zu denen auch der schon 1900 vergeblich gesuchte Urorsensche Komet gehört.

Gegen Schuß des Jabres 1911 ift der Komet Voreily (1905 II) unter günftigen Sichtbarkeitsunnfänden zu erwarten. (Genaueres siehe Aufriwissenliche Aundschan, 26. Jahrgang, 27. 1,

von Prof. Berberich.

2. Der sprechende hund. Der hund des hogemeisters h. Ebers in Theerhütte, auf den Nammen Don hörend, der schon geraume Zeit Anssehmnissemmissemmissemmissemmissemmissemmissemmissemmissemmissem der Prof. Dr. Vossetzer und der Terpsychologe Dr. Pfungst angehörten, geprüft worden. Nach einem Vericht der "Umschan"

1911, 5. 41, antwortete er, ohne zu zögern oder fich zu irren, auf die Fragen seines Herrn gleich beim ersten Versuch saut und deutsich.

Der Hegemeister fragt: "Wie heißt du?" Der Hund antwortet mit tiesem Kehllant: "Don."

Sweite Frage: "Was haft du?"

2Intwort: "Ljunger!", wobei die zweite Silbe besonders afzentniert wird.

"Was wolltest du?"

Don ruft: "haben, haben!"

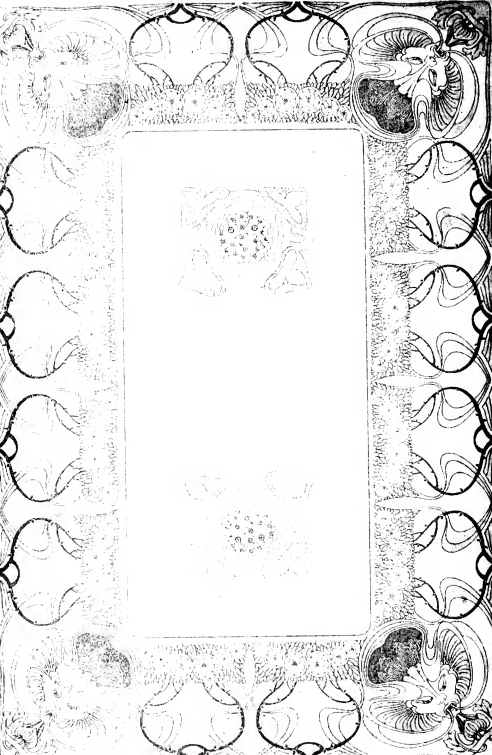
Jest halt der Bogemeister ein Stückhen Ruchen boch und fragt: "Was ift dies?"

Wie ein Inbelruf flingt es: "Kuchen!"

Kürşlich hat Don noch ein Wort hinzugelernt. Wenn die anderen im Hause besindlichen Hunde draußen lärnnen, rust der Hausberr häusig das Wort: Ande! Als nun fürzlich die Hunde draußen wiederum Häfsten, erhob Don sich und rief zum Erstannen der Ihnwesenden gleichfalls ganz deut lich: "Anhe!" Seitdem hat man anch dieses Wort mit ihm gesibt, und er antwortet nun auf die Frage: "Was bittest du dir aus?" stels das Wort: "Auhe!" Ingerdem sagt er noch ja und nein, aber undent licher.

Nach der Prüfung wurden eine zehn phonographische Infindhmen gemacht, die Walzen bestimben sich jest im psychologischen Insitut der Universität Berlin. Insbrücklich wurde seingestellt, daß das Tier weder kunrt noch bellt, sondern daß man die hervorbringung seiner artikulierten Werte nur als "Sprechen" bezeichnen kann. Ganz seltsam nehmen sich die Stimmen des hundes und des Menschen nebeneinander im Phonographen aus. Da der hand viel lauter spricht, so erscheinen die Stimmen von Mensch und Tier in der Wiedergabe wie verswechselt.









Rlaff. Romane der Weltliteratur.

Eine anserlesene Sammlung vorzüglicher Romane. 32 Bande eleg. geb. in effekvoller, schoner Ausstattung. Preis eines Bandes bei Abnahme der ganzen Sammlung 85 Pfg. = 1 K.

Afraja. Nordischer Roman von Theodor Mügge. 3 Bande.

Der Jude. Deutsches Sittengemalbe von Karl Spinbler. 4 Banbe.

Johanna Eyre. Die Baife von Lowood. Von Currer Bell. 3 Bande.

Der Lowe von Flandern. Bon Seinrich Conscience. 2 Banbe.

Die Frau in Weiß. Bon Bilfie Collins. 4 Bande.

Die letten Tage von Pompeji. Bon Ebuard Lytton Bulwer. 2 Bande.

Der Jrre von St. James. Bon Philipp Galen. 3 Banbe.

Wallensteins erfte Liebe. Bon R. Der-

Die Tochter bes Piccolomini. Bon K. Serlogfohn, Beibe Romane von K. Herlogfohn, jufammen 5 Banbe.

Jvanhve. Siftorifcher Roman von Balter Scott. 2 Bande.

Ein Jahr. Bon Emilie (Fingare-)Carlen. 2 Bande.

Tofeah oder die weiße Rofe. Bon Charl. Sealsfield. 2 Bande.

Rlassische Erzählungen der Weltliteratur

find eine Ausmast vom Besten, was an ebler, gehaltsvoller Unterhaltungslefture die Dichter ber Aufturnationen geschaffen haben, — Jeder Band tostet nur 85 Pfg. — 1 K, obwohl die Ausstatiung und im besonderen der Einband sich durch exquisite Schönheit hervortun.

1. Indiana. Bon G. Sand. — 2. Der Vogt von Shlt. Bon Th. Mügge. — 3. Farnmor. Bon Onida. — 4. Die schwarze Tulpe. Bon M. Dumas. — 5. Iwei Welten. Bon D. Ruppius. — 6. Der Oberhof. Bon K. L. Immermann. — 7. Vlanta. Bon H. H. Immermann. — 9. Der Liebe Mild' umsonst. — 8. Addrich im Woos. Bon D. Jiscoffe. — 9. Der Liebe Mild' umsonst. Bon J. v. d. Lraun. — 10. Arwed Gillenssterna. Bon E. K. v. d. Belbe. — 11. Die Bettlerin vom Pont des Atts. Bon W. Dauff. — 12. Der Sieg des Schwachen. Bon M. Meyr. — 13. Colomba. Bon P. Merimee. — 14. Der Fliegende Holländer. Bon Kapitán Warryat. — 15. Eugenie Grandet. Bon H. de Balbenferin. Bon H. König. — 17. Der Lampenpuger. Bon Miß Cummins. — 18. Der Reichspostreiter in Ludwigsburg. Bon M. Heller. — 19. Die Brant auf dem Omberg. Bon E. Carlén. — 20. Waterloo. Bon ErckmannsChatrian. — 21. u. 22. Renilsworth. Bon W. Scott. — 23. u. 24. Die Wörder Wallensteins. Bon K. Herloßschu.

Die Königin des Tages und ihr Reich. Aftronomische Unterhalnetenspstem und das leben auf anderen Erbsternen, Bon M. B. Mener. 8°. Mit 4 Mbb. 420 C. en. Elegant broschiert Me. 4.50, hochfein gebunden mit Goldschnitt Me. 6.

Das Buch der Bucher. Aphorismen der Weltsliteratur. Gesammelt und geordnet von Egon Berg (Leop, Auspis).

2 Teile, wovon der erstere, Geist und Welt, sich mehr mit den derntlichen Dingen, der zweite, Hers, und Natur, mehr mit dem Gemutselben beschäftigt.
Preis jedes Bandes, eigz, geb., mit Rotschnitt 10 Mt.

Das hier angefändiger Wert ist die Urbeit eine Kalben nach folgen in Dichter und Redner, Philosophen und Staatsmannet, historiter und Nauurforscher, sind darin vertreten. Die bedeut tendlen Gebanten, die langreichken Aushruchage der hervorragendlen Grifter ind hier in einen verstättnismäßig geringen Raume ulammengebrangt und wieder in logischer Hofter in einen verstättnismäßig geringen Raume ulammengebrangt und wieder in logischer Hofter in einen versoo folcher Apporismen in Poesse und Proa find in dem "Buch der Abder" enthalten und die Bitate aus fremden Sprachen (toten wie lebenden) gleichzeitig im Original, wie in der besten Uberstäung angeführt. Das wohlgeordnere Register ermöglich ein rasches Nachschlagen der auf die verschiedenen Lebenslagen passenden Aussprücke und Zitate.